

# EINFACH ZUR PASSENDEN LÖSUNG

STECKDOSENKOMBINATIONEN  
FÜR WAND, DECKE UND BODEN

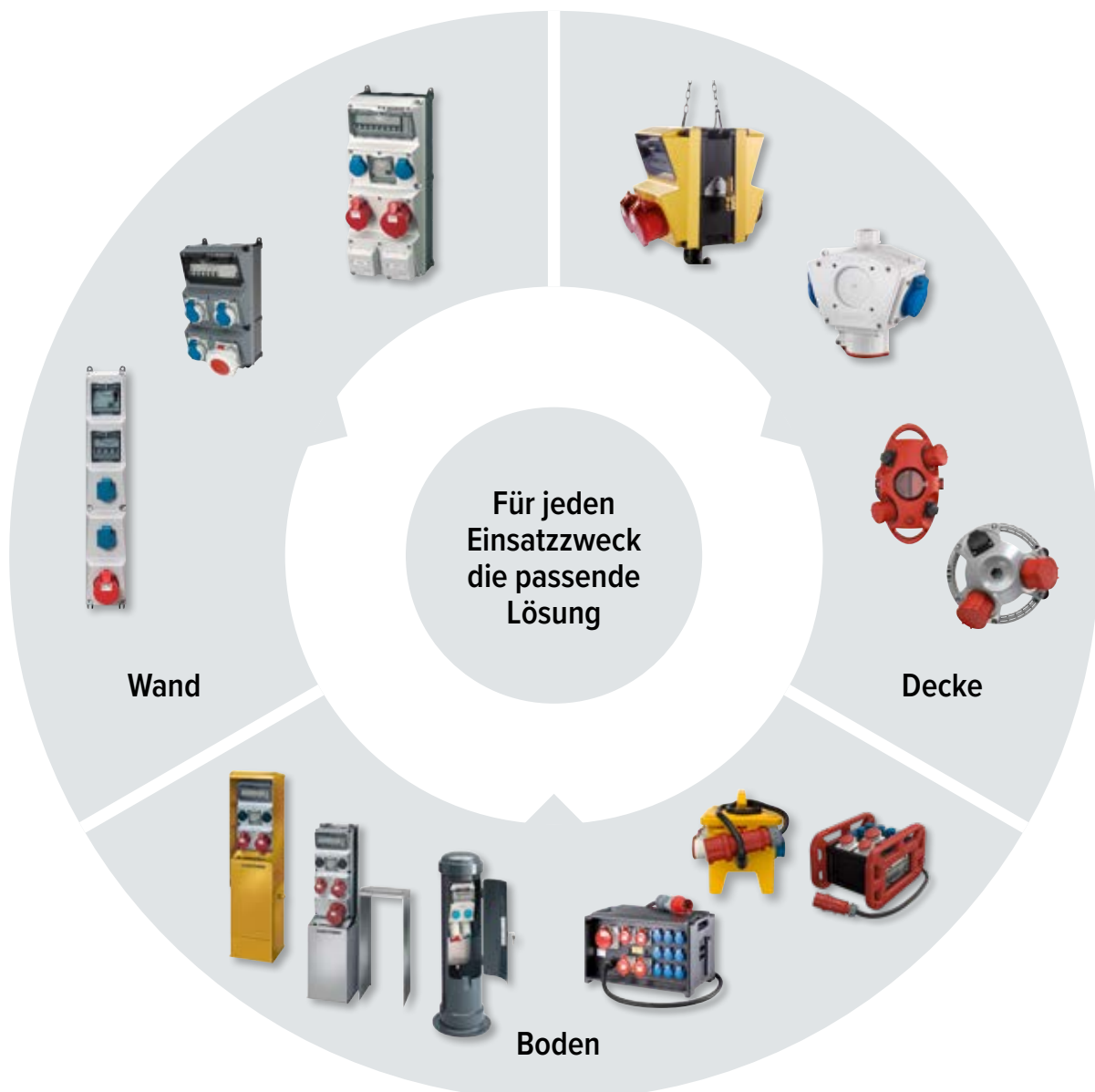


# Für jeden Bedarf die passende Lösung – ob Wand, Decke oder Boden!

Um diesen Anspruch zu realisieren, bieten wir Ihnen ein umfassendes Programm an Steckdosenkombinationen. Bereits mit den Standardvarianten decken wir eine sehr große Bandbreite ab – ganz zu schweigen von den individuellen Lösungen, die wir darüber hinaus im direkten engen Austausch für Sie umsetzen können.

Daher möchten wir Ihnen im Folgenden einen einfachen Überblick über unser Kombinations-Portfolio geben: Welche Standardvarianten gibt es? Für welche Einsatzfelder wurden sie entwickelt? Welches ist die ideale Steckdosenkombination für meinen Anwendungsfall? Für alle Fragen, die dann noch offen sind, sprechen Sie uns einfach an.

**Wir freuen uns auf Sie!**



**Kombination in Perfektion –  
Kombinationsvielfalt für die Wand.**

**Seiten 8–33**



**Maßgeschneiderte Lösungen für  
die Decke –  
abhängbare Kombinationen.**

**Seiten 34–45**



**Mobile Verteiler und freistehende  
Kombinationen –  
für alle Anforderungen.**

**Seiten 46–67**





# Wir bewegen die Industrie! Mit der großen Bandbreite unserer Steckdosenkombinationen.

Die Energieübertragung ist das Nervensystem jedes Unternehmens. Daher ist die sichere, zuverlässige und ausfallfreie Energieverteilung eine der zentralsten Aspekte in der Industrie. Durch über 80 Jahre Erfahrung hat MENNEKES vielfältige Lösungen entwickelt, um genau das zu erfüllen: Steckdosen-Kombinationen für Wand, Decke und Boden, die dank höchster Qualität in Material und Verarbeitung zuverlässige Energieverteilung sicherstellen. Das Spektrum reicht dabei von reiner Energieverteilung bishin zur kombinierten Verteilung von Energie, Daten, Medien oder Druckluft.

## Ihre Vorteile:

- sichere, zuverlässige Energieversorgung
- maßgeschneiderte, passgenaue Lösungen
- vielfältige Funktionen: Übertragung von Energie, Daten und/oder Druckluft





# Höchste Qualität in Material, Funktion und Verarbeitung!

Was MENNEKES Steckdosenkombinationen in allererster Linie ausmacht, ist die hohe Qualität der verwendeten Materialien. Steckdosenkombinationen von MENNEKES sind für besonders hohe Anforderungen und raue Umgebungen ausgelegt und zeichnen sich daher durch ihre Langlebigkeit und Ausfallsicherheit aus.

Wir legen unseren Fokus auf mechanisch stabile Ausführungen, elektrische Sicherheit und Montagefreundlichkeit. Kundenindividuelle Lösungen hinsichtlich Bestückung und Absicherung runden das Sortiment an.

## Ihre Vorteile:

- höchste Materialqualität
- für höchste Anforderungen und Belastungen ausgelegt
- montagefreundlich
- stückgeprüft
- im eigenen Prüflabor getestet
- flexibel bestückbar

## Geprüfte Qualität für jede Anforderung!

Wenn ein MENNEKES Produkt unser Werk verlässt, dann hat es die härtesten Prüfungen schon hinter sich. In unserem vom VDE anerkannten Prüflabor wird es wieder und wieder Kälte, Hitze, Staub und Wasser ausgesetzt. Nur was diese Tests besteht, darf den Namen MENNEKES tragen. Natürlich sind unsere Produkte nach nationalen und internationalen Normen von anerkannten Institutionen zertifiziert. So wie das Unternehmen MENNEKES selbst: Unser internes Qualitätsmanagementsystem ist nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

Nur die Kombination von erstklassigem Ausgangsmaterial und erstklassiger Verarbeitung garantiert erstklassige Ergebnisse. Deshalb verwenden wir ausschließlich hochwertige Kunststoffe, die von unseren Mitarbeitern auf modernsten Produktionsanlagen zu zertifizierten MENNEKES Produkten verarbeitet werden.

Und weil Qualität bei MENNEKES groß geschrieben wird, wird jede AMAXX® Kombination auf elektrische Sicherheit und Qualität nach IEC 61439 stückgeprüft. Ein Prüfnachweis wird zu jeder Kombination als Qualitätsnachweis ausgestellt.



# Gelebte Service-Kultur bedeutet, in Lösungen zu denken!

Die Topqualität unserer Produkte steht für uns bei MENNEKES im Mittelpunkt. Als Lösungsanbieter ist unser Qualitätsanspruch aber noch weiter gefasst: Von der Planung bis zur Installation sind unsere Produkte und Lösungen eingebettet in ein umfangreiches Serviceangebot.

Das MENNEKES-Team für technische und kaufmännische Beratung begleitet Ihr Anliegen rund um unsere Produkte von der Anfrage bis zur Realisierung. Dabei kümmern wir uns auf Wunsch auch um Zertifikate, Werkzeuge sowie Fracht und Verpackung.

Mit Niederlassungen und Partnern in über 80 Ländern ist MENNEKES der Garant für Termineinhaltung und zuverlässige Projektverfolgung.

Unser regionales Netz eigener Außendienstmitarbeiter und ausgewählter Handelvertretungen unterstützt Sie tatkräftig vor Ort. Auch im Innendienst haben Sie Ihren persönlichen Ansprechpartner bei MENNEKES.

Wir halten Sie über aktuelle Entwicklungen wie Innovationen oder Normenänderungen auf dem Laufenden und unterstützen Sie in Ihrer Vertriebsarbeit gerne – sowohl durch Schulungen zu fachspezifischen Themen sowie Materialien wie Prospektmaterial, Produktfilme, Material für Verkaufsräume und Hausmes- sen.

**Sprechen Sie uns einfach an, denn auf den  
MENNEKES Service können Sie zählen!**

## Ihre Vorteile:

- technische und kaufmännische Beratung bis zur Installation
- weltweite Ersatzteilversorgung
- mit eigenen Außendienstmitarbeitern und ausgewählten Vertretungen in Deutschland, immer in Ihrer Nähe!
- in über 90 Ländern weltweit vertreten
- umfassende Unterstützung durch Schulungen und Werbemittel







# Kombination in Perfektion – Kombinationsvielfalt für die Wand.

Das MENNEKES Produktportfolio umfasst vielfältige Steckdosenkombinationen für die Wand- und Unterputzmontage. Ob für den Einsatz drinnen oder draußen, ob in der Industriehalle oder bei harschen Umweltbedingungen – mit Steckdosenkombinationen von MENNEKES schaffen Sie sichere und zuverlässige Verbindungen. Und das für die Energie-, Daten- und Druckluftübertragung.

Mit jahrzehntelanger Erfahrung in allen Branchen und Referenzen aus aller Welt haben wir auch für Ihren Anwendungsbereich die richtige Steckdosenkombination im Produktportfolio. Überzeugen Sie sich auf den nächsten Seiten selbst!

## Ihre Vorteile:

- Vielfältige Bestückungsmöglichkeiten
- Robuste Gehäuse in verschiedensten Materialien
- Vielfältige Gehäusegrößen für jede Anforderung
- Übertragung von Energie, Daten und/oder Druckluft möglich
- Einfache Montage, anschlussfertig verdrahtet
- Auch für besonders harsche Bedingungen








## Unsere Kombinationen im Einsatz



# Schnell und unkompliziert zur richtigen Lösung

## Unsere Wandlösungen auf einen Blick.

Unsere Produktmatrix führt Sie schnell und unkompliziert zur richtigen Steckdosenkombination für Ihre Anforderungen. Auf der in der letzten Spalte genannten Seite finden Sie dann die Details zu Ihrer passenden Produktlösung.

Abbildung (beispielhaft)	Bezeichnung	Material					Farbe	Schutzart			
		Kunststoff	Kunststoff AMELAN® - mit erhöhter Beständigkeit gegen Chemikalien	Gummi	Edelstahl Standard - Material 1.4301	Edelstahl - Material 1.4571		IP 20	IP 44	IP 67	IP 68
	AMAXX®	✓					Elektro- grau RAL 7035		✓	✓	✓
	AMAXX®		✓				Grau RAL 7000		✓	✓	✓
	AMAXX® mit Wetterschutzdach	✓					Elektro- grau RAL 7035		✓	✓	✓
	EverGUM®			✓			Signal- gelb RAL 1003		✓		
	Steckdosenleisten	✓					Elektro- grau RAL 7035		✓		
	Edelstahl Aufputz				✓	✓	Edel- stahl		✓		
	Edelstahl Unterputz				✓	✓	Edel- stahl		✓		



	Bestückungsmöglichkeiten								Absicherung			Zubehör	Seite
	SCHUKO®	CEE 16 A	CEE 32 A	CEE 63 A	CEE 125 A	Datensteckdosen	abschaltbare DUO Steckdosen	Druckluftanschluss	ohne	LS- und/oder FI-Schalter	Neozed		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Wetterschutzdächer, Standfuß in Kombination mit Wetterschutzdach und CombiTOWER® (freistehenden Montage), Supporter (abhängbare Montage), Trage-/Standrahmen, Kabelverschraubungen	12-23
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Wetterschutzdächer, Standfuß in Kombination mit Wetterschutzdach und CombiTOWER® (freistehenden Montage), Supporter (abhängbare Montage), Trage-/Standrahmen, Kabelverschraubungen	24-25
	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	Standfuß in Kombination mit Wetterschutzdach (freistehenden Montage), Kabelverschraubungen	12-25, 32
	✓	✓	✓						✓	✓	✓		26-27
	✓	✓	✓						✓	✓			28-29
	✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓			30
	✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓			30

# Portfolio für die Wand

## AMAXX®

### Kunststoff, Schutzart IP 44.

Anschlussfertig verdrahtet, Oberteil Elektrograu RAL 7035, auf Anfrage auch Gelb (GE) RAL 1021 oder Silber (SI) RAL 9006 lieferbar.

Gehäuse, mit Ausnahme von 130 x 225 mm und 650 x 112,5 mm, seitlich anscharniert. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe.

	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
					1 FI 25 A, 2 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	130 x 225 (H x B)	<b>910001</b>
					1 FI 25 A, 2 p, 0,03 A	IP 44	130 x 225 (H x B)	<b>910002</b>
					1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920003</b>
					1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	650 x 112,5 (H x B)	<b>960001</b>
					3 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920002</b>
					3 Neozed D 01, 1 p	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920001</b>
						IP 44	130 x 225 (H x B)	<b>910005</b>
					1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 6 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	390 x 225 (H x B)	<b>930001</b>
						IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920028</b>

# Portfolio für die Wand

## AMAXX®

### Kunststoff, Schutzart IP 44.

Anschlussfertig verdrahtet, Oberteil Elektrograu RAL 7035, auf Anfrage auch Gelb (GE) RAL 1021 oder Silber (SI) RAL 9006 lieferbar.  
Gehäuse, mit Ausnahme von 130 x 225 mm und 650 x 112,5 mm, seitlich anscharniert. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe.

	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
		1 x 16 A, 3 p	2 x 16 A, 2 p+E			IP 44	130 x 225 (H x B)	<b>910006</b>
	1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920009</b>
	1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A <b>allstromsensitiv</b> 1 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920080</b>
	1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 16 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	650 x 112,5 (H x B)	<b>960003</b>
	1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920007</b>
	1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 LS 16 A, 3 p, D 2 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920006</b>
	1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920005</b>
	1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 Neozed D 01, 3 p 1 Neozed D 01, 1 p	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920004</b>
	1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E			IP 44	130 x 225 (H x B)	<b>910007</b>









# Portfolio für die Wand

## AMAXX®

### Kunststoff, Schutzart IP 44.

Anschlussfertig verdrahtet, Oberteil Elektrograu RAL 7035, auf Anfrage auch Gelb (GE) RAL 1021 oder Silber (SI) RAL 9006 lieferbar.  
Gehäuse, mit Ausnahme von 130 x 225 mm und 650 x 112,5 mm, seitlich anscharniert. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe.








	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
	1 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E		1 LS 16 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	650 x 112,5 (H x B)	<b>960004</b>
	1 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E	1 x RJ45, 2-fach Cat.6		IP 44	650 x 112,5 (H x B)	<b>960005</b>
	1 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 16 A, 3 p, C 4 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	390 x 225 (H x B)	<b>930019</b>
	1 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E			IP 44	650 x 112,5 (H x B)	<b>960006</b>
	2 x 16 A, 5 p				1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 3 p, C	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920019</b>
	2 x 16 A, 5 p				2 LS 16 A, 3 p, D	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920018</b>

# Portfolio für die Wand

## AMAXX®

### Kunststoff, Schutzart IP 44.

Anschlussfertig verdrahtet, Oberteil Elektrograu RAL 7035, auf Anfrage auch Gelb (GE) RAL 1021 oder Silber (SI) RAL 9006 lieferbar.  
Gehäuse, mit Ausnahme von 130 x 225 mm und 650 x 112,5 mm, seitlich anscharniert. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe.









	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
	2 x 16 A, 5 p				2 LS 16 A, 3 p, C	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920017</b>
	2 x 16 A, 5 p DUO				2 LS 16 A, 3 p, C	IP 44	390 x 225 (H x B)	<b>930031</b>
	2 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E			IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920024</b>
	2 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 3 p, C 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	520 x 225 (H x B)	<b>940002</b>
	2 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E		2 LS 16 A, 3 p, D 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	390 x 225 (H x B)	<b>930004</b>
	2 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E		2 LS 16 A, 3 p, C 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	390 x 225 (H x B)	<b>930003</b>
	2 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E			IP 44	650 x 112,5 (H x B)	<b>960008</b>

# Portfolio für die Wand

## AMAXX®

### Kunststoff, Schutzart IP 44.

Anschlussfertig verdrahtet, Oberteil Elektrograu RAL 7035, auf Anfrage auch Gelb (GE) RAL 1021 oder Silber (SI) RAL 9006 lieferbar.  
Gehäuse, mit Ausnahme von 130 x 225 mm und 650 x 112,5 mm, seitlich anscharniert. Absicherung unter transparenter Betätigungs-  
klappe.

	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
	3 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E		1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 3 LS 16 A, 3 p, C 4 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	650 x 225 (H x B)	<b>950003</b>
	4 x 16 A, 5 p					IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920027</b>
	1 x 32 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920015</b>
	1 x 32 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A <b>allstromsensitiv</b> 1 LS 32 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920081</b>
	1 x 32 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	650 x 112,5 (H x B)	<b>960012</b>
	1 x 32 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920013</b>
	1 x 32 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 LS 32 A, 3 p, D 2 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920012</b>
	1 x 32 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 LS 32 A, 3 p, D 2 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920011</b>











# Portfolio für die Wand

## AMAXX®

### Kunststoff, Schutzart IP 44.

Anschlussfertig verdrahtet, Oberteil Elektrograu RAL 7035, auf Anfrage auch Gelb (GE) RAL 1021 oder Silber (SI) RAL 9006 lieferbar.  
Gehäuse, mit Ausnahme von 130 x 225 mm und 650 x 112,5 mm, seitlich anscharniert. Absicherung unter transparenter Betätigungsclappe.






	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
	1 x 32 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 Neozed D 02, 3 p 1 Neozed D 01, 1 p	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920010</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p				1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920022</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p				1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920021</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	390 x 225 (H x B)	<b>930013</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A <b>allstromsensitiv</b> 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	390 x 225 (H x B)	<b>930080</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E	2 x RJ 45, 2-fach Cat.6	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	520 x 225 (H x B)	<b>940018</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 Neozed D 01, 3 p 2 Neozed D 01, 1 p	IP 44	390 x 225 (H x B)	<b>930007</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	390 x 225 (H x B)	<b>930010</b>

# Portfolio für die Wand

## AMAXX®

### Kunststoff, Schutzart IP 44.

Anschlussfertig verdrahtet, Oberteil Elektrograu RAL 7035, auf Anfrage auch Gelb (GE) RAL 1021 oder Silber (SI) RAL 9006 lieferbar.  
Gehäuse, mit Ausnahme von 130 x 225 mm und 650 x 112,5 mm, seitlich anscharniert. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe.







	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 Neozed D02, 3 p 1 Neozed D01, 3 p 2 Neozed D01, 1 p	IP 44	390 x 225 (H x B)	<b>930009</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E			IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920025</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E		1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	520 x 225 (H x B)	<b>940006</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E		1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A <b>allstromsensitiv</b> 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	520 x 225 (H x B)	<b>940080</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	520 x 225 (H x B)	<b>940005</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 16 A, 3 p, C 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	390 x 225 (H x B)	<b>930008</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E		1 LS 32 A, 3 p, D 1 LS 16 A, 3 p, D 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	390 x 225 (H x B)	<b>930012</b>

# Portfolio für die Wand

## AMAXX®

### Kunststoff, Schutzart IP 44.

Anschlussfertig verdrahtet, Oberteil Elektrograu RAL 7035, auf Anfrage auch Gelb (GE) RAL 1021 oder Silber (SI) RAL 9006 lieferbar.  
Gehäuse, mit Ausnahme von 130 x 225 mm und 650 x 112,5 mm, seitlich angeschraubt. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe.








	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E		1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	390 x 225 (H x B)	<b>930011</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E		1 LS 16 A, 3 p, C 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	390 x 225 (H x B)	<b>930006</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E		1 Neozed D01, 3 p 3 Neozed D01, 1 p	IP 44	390 x 225 (H x B)	<b>930005</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 4 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	520 x 225 (H x B)	<b>940007</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E		1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 4 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	390 x 225 (H x B)	<b>930032</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		6 x 16 A, 2 p+E		1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 6 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	650 x 225 (H x B)	<b>950004</b>

# Portfolio für die Wand

## AMAXX®

### Kunststoff, Schutzart IP 44.

Anschlussfertig verdrahtet, Oberteil Elektrograu RAL 7035, auf Anfrage auch Gelb (GE) RAL 1021 oder Silber (SI) RAL 9006 lieferbar.  
Gehäuse, mit Ausnahme von 130 x 225 mm und 650 x 112,5 mm, seitlich anscharniert. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe.

	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p	2 x 16 A, 3 p	1 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 16 A, 3 p, C 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	390 x 225 (H x B)	<b>930020</b>
	1 x 32 A, 5 p 2 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E		1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 3 p, C 4 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	650 x 225 (H x B)	<b>950007</b>
	1 x 32 A, 5 p 2 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E		1 LS 32 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 3 p, C 4 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	520 x 225 (H x B)	<b>940012</b>
	2 x 32 A, 5 p				1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 32 A, 3 p, C	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920023</b>
	2 x 32 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		2 Neozed D02, 3 p 2 Neozed D01, 1 p	IP 44	390 x 225 (H x B)	<b>930014</b>
	2 x 32 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E		1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 32 A, 3 p, C 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	520 x 225 (H x B)	<b>940008</b>
	2 x 32 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E		2 LS 32 A, 3 p, C 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	390 x 225 (H x B)	<b>930015</b>




# Portfolio für die Wand

## AMAXX®

### Kunststoff, Schutzart IP 44.

Anschlussfertig verdrahtet, Oberteil Elektrograu RAL 7035, auf Anfrage auch Gelb (GE) RAL 1021 oder Silber (SI) RAL 9006 lieferbar.

Gehäuse, mit Ausnahme von 130 x 225 mm und 650 x 112,5 mm, seitlich anscharniert. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe.

	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
	2 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E		1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 4 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	650 x 225 (H x B)	<b>950009</b>
	2 x 32 A, 5 p 2 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E		1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 32 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 3 p, C 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	650 x 225 (H x B)	<b>950010</b>
	1 x 63 A, 5 p 1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E		1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 4 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	650 x 225 (H x B)	<b>950013</b>








# Portfolio für die Wand

## AMAXX®

### Kunststoff, Schutzart IP 67.

Anschlussfertig verdrahtet, Oberteil Elektrograu RAL 7035, auf Anfrage auch Gelb (GE) RAL 1021 oder Silber (SI) RAL 9006 lieferbar.  
Gehäuse, mit Ausnahme von 130 x 225 mm und 650 x 112,5 mm, seitlich anscharniert. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe.

	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
			4 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 4 LS 16 A, 1 p, C	IP 67	390 x 225 (H x B)	<b>930021</b>
	1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 16 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 1 p, C	IP 67	650 x 112,5 (H x B)	<b>960030</b>
	1 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 16 A, 3 p, C 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 67	390 x 225 (H x B)	<b>930022</b>
	2 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, C	IP 67	520 x 225 (H x B)	<b>940013</b>
	1 x 32 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 67	390 x 225 (H x B)	<b>930023</b>





# Portfolio für die Wand

## AMAXX®

### Kunststoff, Schutzart IP 67.

Anschlussfertig verdrahtet, Oberteil Elektrograu RAL 7035, auf Anfrage auch Gelb (GE) RAL 1021 oder Silber (SI) RAL 9006 lieferbar.

Gehäuse, mit Ausnahme von 130 x 225 mm und 650 x 112,5 mm, seitlich anscharniert. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe.

	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, C	IP 67	520 x 225 (H x B)	<b>940014</b>
	1 x 32 A, 5 p 2 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E		1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 3 p, C 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 67	650 x 225 (H x B)	<b>950030</b>
	3 x 32 A, 4 p 380-400 V, 3 h DUO				3 LS 32 A, 3 p, C 1 Erdungsbolzen M 10, V2A	IP 67	520 x 225 (H x B)	<b>940027</b>
	1 x 63 A, 5 p 1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, C	IP 67	650 x 225 (H x B)	<b>950031</b>

# Portfolio für die Wand

## AMAXX®

Hohe Chemikalienbeständigkeit aus AMELAN® , Schutzart IP 44 / IP 67.

Mit hochwärmebeständigen Kontaktträgern und vernickelten Kontakten. Anschlussfertig verdrahtet, Oberteil Grau RAL 7000. Gehäuse, mit Ausnahme von 130 x 225 mm und 650 x 112,5 mm, seitlich anscharniert. Absicherung unter transparenter Betätigungs-klappe.






	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
								
			3 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920036</b>
								
			6 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 6 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	390 x 225 (H x B)	<b>930026</b>
								
	1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920037</b>
								
	1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 16 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	650 x 112,5 (H x B)	<b>960040</b>
								
	1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E			IP 44	130 x 225 (H x B)	<b>910020</b>
								
	1 x 32 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920038</b>
								
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E		1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	520 x 225 (H x B)	<b>940015</b>
								
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E		1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	390 x 225 (H x B)	<b>930030</b>

# Portfolio für die Wand

## AMAXX®

Hohe Chemikalienbeständigkeit aus AMELAN® , Schutzart IP 44 / IP 67.

Mit hochwärmebeständigen Kontaktträgern und vernickelten Kontakten. Anschlussfertig verdrahtet, Oberteil Grau RAL 7000. Gehäuse, mit Ausnahme von 130 x 225 mm und 650 x 112,5 mm, seitlich anscharniert. Absicherung unter transparenter Betätigungsclappe.

	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
	1 x 32 A, 5 p 2 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E		1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 3 p, C 4 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	650 x 225 (H x B)	<b>950040</b>
	1 x 63 A, 5 p 1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E		1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 4 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	650 x 225 (H x B)	<b>950041</b>
	1 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 16 A, 3 p, C 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 67	390 x 225 (H x B)	<b>930027</b>
	1 x 32 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 67	390 x 225 (H x B)	<b>930028</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, C	IP 67	520 x 225 (H x B)	<b>940016</b>







# Portfolio für die Wand

## EverGUM®

Gehäuse aus Vollgummi, Signalgelb RAL 1003, Schutzart IP 44.

Anschlussfertig verdrahtet.

Weitere Kombinationen auf Anfrage.

	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
	2 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	380 x 230 (H x B)	<b>70426</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	380 x 230 (H x B)	<b>70005</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E		1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 3 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	380 x 230 (H x B)	<b>70007</b>
	1 x 32 A, 5 p 2 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E		1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	380 x 320 (H x B)	<b>71064</b>
	1 x 32 A, 5 p 2 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E		1 LS 32 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 3 p, C 4 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	380 x 320 (H x B)	<b>70009</b>
	2 x 32 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 32 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	380 x 230 (H x B)	<b>70004</b>
	1 x 63 A, 5 p 1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E		1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	380 x 320 (H x B)	<b>71063</b>


# Portfolio für die Wand

## EverGUM®

Gehäuse aus Vollgummi, Signalgelb RAL 1003, Schutzart IP 44.

Anschlussfertig verdrahtet.

Weitere Kombinationen auf Anfrage.








	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
	1 x 63 A, 5 p 1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E		1 LS 63 A, 3 p, C 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	380 x 320 (H x B)	<b>71062</b>



# Portfolio für die Wand Steckdosenleisten

## Kunststoff, Schutzart IP 44.







Anschlussfertig verdrahtet, Gehäuse Elektrograu RAL 7035. Aufhängebügel wird Steckdosenleisten 401 x 97 mm beigelegt. Daher auch abhängig einsetzbar.

	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
			3 x 16 A, 2 p+E			IP 44	330 x 80 (H x B)	<b>96700</b>
			4 x 16 A, 2 p+E um 30° schräg- gestellt			IP 44	330 x 80 (H x B)	<b>88678</b>
			3 x 16 A, 2 p+E			IP 44	401 x 97 (H x B)	<b>95996</b>
		3 x 16 A, 3 p				IP 44	401 x 97 (H x B)	<b>96489</b>
	1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E			IP 44	401 x 97 (H x B)	<b>96438</b>
	1 x 16 A, 5 p	1 x 16 A, 3 p	1 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A	IP 44	401 x 97 (H x B)	<b>95471</b>
	1 x 16 A, 5 p	1 x 16 A, 3 p	1 x 16 A, 2 p+E			IP 44	401 x 97 (H x B)	<b>96702</b>

# Portfolio für die Wand Steckdosenleisten

## Kunststoff, Schutzart IP 44.

Anschlussfertig verdrahtet, Gehäuse Elektrograu RAL 7035. Aufhängebügel wird Steckdosenleisten 401 x 97 mm beigelegt. Daher auch abhängig einsetzbar.

	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
	2 x 16 A, 5 p		1 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A	IP 44	401 x 97 (H x B)	<b>95470</b>
	2 x 16 A, 5 p		1 x 16 A, 2 p+E			IP 44	401 x 97 (H x B)	<b>96703</b>
	2 x 16 A, 5 p	1 x 16 A, 3 p				IP 44	401 x 97 (H x B)	<b>96704</b>
	3 x 16 A, 5 p				1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A	IP 44	401 x 97 (H x B)	<b>95472</b>
	3 x 16 A, 5 p					IP 44	401 x 97 (H x B)	<b>96705</b>
				3 x 16 A, 4 p 50 - 500 V, 100 - 300 Hz		IP 44	401 x 97 (H x B)	<b>95937</b>

# Portfolio für die Wand Edelstahl

**Wandmontage oder auf Standsäule. Edelstahl rostfrei (Material 1.4301).**

Schutzart IP 43 /IP 44 bei geschlossener Tür.

Oberfläche geschliffen (K240), auf Wunsch Material 1.4571.

	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
	1 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 16 A, 3 p, C 4 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	530 x 400 x 220 (H x B x T)	<b>83725</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	530 x 400 x 220 (H x B x T)	<b>83744</b>
	1 x 63 A, 5 p 1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E		2 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 63 A, 3 p, C 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 4 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	700 x 530 x 350 (H x B x T)	<b>83706</b>
	1 x 63 A, 5 p 2 x 32 A, 5 p 2 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E		2 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 63 A, 3 p, C 2 LS 32 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 3 p, C 3 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	700 x 530 x 350 (H x B x T)	<b>83705</b>
	1 x 63 A, 5 p 1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E		1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, B	IP 43	700 x 300 x 310 (H x B x T)	<b>83698</b>
	1 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 16 A, 3 p, C 4 LS 16 A, 1 p, B	IP 43	580 x 420 (H x B / Außenmaß)	<b>84373</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, B	IP 43	580 x 420 (H x B / Außenmaß)	<b>84374</b>




# Portfolio für die Wand Zubehör

	Titel	Beschreibung	Bestellnummer		
	<b>AMAXX® Standard-Kabelverschraubung</b>	schwarz RAL 9005, IP 44 einzeln verpackt			
		M20 - Klemm-/Dichtbereich 6-13 mm	<b>990607</b>		
		M20 - Klemm-/Dichtbereich 6-13 mm	<b>990611</b>		
		M25 - Klemm-/Dichtbereich 9-17 mm	<b>990610</b>		
		M32 - Klemm-/Dichtbereich 13-21 mm	<b>990608</b>		
		M32 - Klemm-/Dichtbereich 13-21 mm	<b>990612</b>		
	<b>AMAXX® Schrauben-Set</b>	M40 - Klemm-/Dichtbereich 14-28 mm	<b>990609</b>		
		bestehend aus: 4 Schrauben 6 x 70 Pozidrive Gr. 3, Stahl verzinkt und 4 Universaldübel 8 x 50, für Beton, Porenbeton, Vollziegel, Lochziegel, Gipskartonplatten	<b>990606</b>		
			<b>AMAXX® s Befestigungsset</b>	zur seitlichen Montage von AMAXX® s-Kombinationen, wahlweise für Rechts- oder Linksanschlag, (2er-Set für 1 Kombination)	<b>990620</b>
			<b>Trage-/Standrahmen</b>	geeignet für AMAXX® Steckdosenkombinationen IP 67 mit 2, 3 oder 4 Segmenten, Farbe: gelb RAL 1003	<b>15696</b>
	<b>Befestigungslaschen</b>	für Außenbefestigung der EverGUM® Steckdosenkombinationen, Satz: 4 Stück mit Schrauben im Verpackungsbeutel	<b>41445</b>		
	<b>Aufputz-Leergehäuse</b>	Edelstahl geschliffen, Maße (H x B x T): 530 x 400 x 220 mm	<b>18422</b>		
	<b>Standsäule</b>	Edelstahl geschliffen, zur leichteren Montage Rückwand abnehmbar, 1 C-Profilschiene innen für Zugentlastungsschellen, Die Zugentlastungsschellen sind nicht im Lieferumfang enthalten, Maße (H x B): 900 x 400 mm	<b>18424</b>		

# Portfolio für die Wand Zubehör

	Titel	Beschreibung	Bestellnummer
	<b>Regenschutzdach</b>	Edelstahl geschliffen, für Aufputz-Verteiler 530 x 400 x 220 mm	<b>15586</b>
	<b>Montageplatte</b>	verzinkt, Maße: 470 x 295 x 2 mm	<b>18416</b>
	<b>Aufputz-Leergehäuse</b>	Edelstahl geschliffen, Maße (H x B x T): 700 x 530 x 350 mm	<b>18423</b>
	<b>Standssäule</b>	Edelstahl geschliffen, zur leichteren Montage Rückwand abnehmbar, 1 C-Profilschiene innen für Zugentlastungsschellen, Die Zugentlastungsschellen sind nicht im Lieferumfang enthalten, Maße (H x B): 830 x 530 mm	<b>18426</b>
	<b>Regenschutzdach</b>	Edelstahl geschliffen, für Aufputz-Verteiler 700 x 530 x 350 mm	<b>15575</b>
	<b>Montageplatte</b>	verzinkt, Maße: 655 x 430 x 14 mm	<b>15577</b>
	<b>Aufputz-Leergehäuse</b>	Edelstahl rostfrei (Material 1.4301), Oberfläche geschliffen (K240), auf Wunsch Material 1.4571, Schutzart IP 44 bei geschlossener Tür, Maße (H x B x T): 700 x 300 x 310 mm	<b>18433</b>
	<b>Regenschutzdach</b>	Edelstahl geschliffen (K240), für Gehäusegröße 700 x 300 x 310 mm	<b>18438</b>
	<b>Montageplatte</b>	verzinkt, Maße: 655 x 280 x 14 mm	<b>18442</b>
	<b>Unterputz-Kasten Edelstahl</b>	Maße (H x B x T): 520 x 360 x 200 mm, Leitungseinführungstülle 3 x oben und 2 x unten, geeignet für Kabel- durchmesser von 13 bis 49 mm, Maße (H x B): 580 x 420 mm	<b>18427</b>

# Portfolio für die Wand Zubehör

	Titel	Beschreibung	Bestellnummer
	<b>Aufputzkombination für Strom- und Wasseranschluss aus Edelstahl</b>	Edelstahl rostfrei (Material 1.4571), Oberfläche geschliffen (K240), Schutzart IP 44 bei geschlossener Tür, Leitungseinführungen (Bohrung zum Ausbrechen): 2 x 28 mm in Gehäuserückwand oben, jeweils geeignet für Leitungsdurchmesser bis 25 mm; 1 x 28 mm in Gehäuserückwand (für Wasserarmatur), Zum Lieferumfang gehören: 1 Spritzschutzblech, 1 schwenkbares Montageblech, passend vorgebohrt für die Aufnahme von wahlweise: 1 Cepex-Doppelsteckdose der Artikelgruppe 1027 (CEE 16 A oder SCHUKO®) oder 2 einzelnen Cepex-Wandsteckdosen (CEE-Steckdose 16 A oder SCHUKO®) oder 1 Kombinationsgehäuse 170 x 118 mm	<b>18449</b>
	<b>Frostsichere Außenarmatur</b>	für Auf- und Unterputzgehäuse, mit automatischer Entleerfunktion, abgewinkelte Schlauchanschluss-Verschraubung für 1/2"-Schläuche Nenn- druck: PN 16, Flexibler Rohranschluss DN 15 mit Schlauchanschluss-Ver- schraubung, alle im geschlossenen Zustand mediumberührten Metallteile aus Rotguss, mit schwarzem Kunststoff-Bediengriff und blauem Signier- plättchen, Auslaufgehäuse mit angeschlossener Rosette mit EPDM-Sitz- dichtung mit DIN-/DVGW- und Schallschutzzulassung inkl. Rohrbelüftern und Rückflussverhinderer als Sicherheitseinrichtung nach DIN EN 1717 und DIN 1988 (Teil 4), Wasserarmatur werksseitig vormontiert, 2 Sechskantschrauben M 6 x 20, zur Befestigung der Wasserarmatur, sind lose beigelegt	<b>18440</b>
	<b>Unterputz-Kasten Edelstahl</b>	Leitungseinführungen (Bohrungen zum Ausbrechen): 2 x 28 mm im Ge- häuse oben und 4 x 28 mm im Gehäuse seitlich oben (2 x rechts u. 2 x links), jeweils geeignet für Leitungsdurchmesser bis 25 mm; 1 x 28 mm in Gehäuserückwand (für Wasserarmatur), <b>Lieferumfang:</b> 1 Spritzschutzblech, 1 schwenkbares Montageblech, passend vorgebohrt für die Aufnahme von wahlweise: 1 Cepex-Doppelsteckdose der Artikelgruppe 1027 (CEE 16 A oder SCHUKO®) oder 2 einzelnen Cepex- Wandsteckdosen (CEE- Steckdose 16 A oder SCHUKO®) oder 1 Kombinationsgehäuse 170 x 118 mm	<b>18432</b>



## Edelstahl für Strom und Wasser

Überall, wo es auf zuverlässigen Schutz vor unberechtigtem Zugriff bei gestecktem oder ungestecktem Stromabnehmer ankommt, aber auch die Optik eine wesentliche Rolle spielt, werden Edelstahlkombinationen von MENNEKES auf oder unter Putz eingesetzt.

Ob am Arbeitsplatz, im Garten oder in der Freizeitanlage: Energie und Wasser sind so immer verfügbar. Und das auch im Winter ohne Probleme durch die frostsichere Armatur mit automatischer Entleerung. Beachten Sie bei einer Installation außerhalb Deutschlands bitte die länderspezifischen Vorschriften!





# Maßgeschneiderte Lösungen für die Decke – abhängbare Kombinationen.

Ob AMAXX® Kombination, AirKRAFT®, 3KRAFT® oder DeltaBOX® – unser Produktportfolio enthält eine umfassende Anzahl abhängbarer Steckdosenkombinationen. Egal, welche Anforderung Sie haben: Wir haben die passende Lösung!

Entwickelt mit dem Anwender im Blick, überzeugt jede abhängbare Kombination mit vielfältigen Vorteilen für den praktischen und sicheren Einsatz im Alltag. Dazu zählen nicht nur die kompakte Bauweise und die einfache Montage. Sie können neben Energie auch Daten und/oder Druckluft übertragen. Finden Sie auf den nächsten Seiten die richtige abhängbare Kombination für Ihr Einsatzgebiet!

## Ihre Vorteile:

- Kompakte Bauweise
- Robustes Material
- Vielfältige Bestückungsmöglichkeiten
- Übertragung von Energie, Daten und/oder Druckluft möglich
- Anschlussfertig verdrahtet
- Einfache Montage







## Unsere Kombinationen im Einsatz



# Schnell zur richtigen Lösung

## Unsere abhängbaren Steckdosenkombinationen auf einen Blick.

Unsere Produktmatrix führt Sie schnell und unkompliziert zur richtigen abhängbaren Kombination für Ihre Anforderungen. Auf der in der letzten Spalte genannten Seite finden Sie dann die Details zu Ihrer passenden Produktlösung.

Abbildung (beispielhaft)	Bezeichnung	Material					Farbe	Schutzart			
		Kunststoff	Kunststoff AMELAN® - mit erhöhter Beständigkeit gegen Chemikalien	Gummi	Edelstahl Standard - Material 1.4301	Edelstahl - Material 1.4571		IP 20	IP 44	IP 67	IP 68
	AMAXX®	✓					Elektro- grau RAL 7035		✓	✓	✓
	AMAXX® mit Montageeinheit aus Leichtmetall	✓					Grau RAL 7035		✓	✓	✓
	AirKRAFT®	✓					Rot, Gelb oder Silber	✓	✓		
	3KRAFT®	✓					Rot, Gelb oder Silber	✓	✓		
	Delta-BOX	✓					Elektro- grau RAL 7035		✓	✓	✓
	Delta-BOX		✓				Elektro- grau RAL 7000			✓	✓






	Bestückungsmöglichkeiten								Absicherung			Zubehör	Seite
	SCHUKO®	CEE 16 A	CEE 32 A	CEE 63 A	CEE 125 A	Datensteckdosen	abschaltbare DUO Steckdosen	Druckluftanschluss	ohne	LS- und/oder FI-Schalter	Neozed		
	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓		Druckluftanschluss	38
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Druckluftanschluss, Druckluft-Wartungseinheit	12-25, 44
	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓		Kettenset, Druckluftschnellverschluss	39
	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓		Kettenset, Druckluftschnellverschluss	40
	✓	✓						✓	✓			Druckluftanschluss, Aufhängebügel, Blindflansch	41-42
	✓	✓						✓	✓			Druckluftanschluss, Aufhängebügel, Blindflansch	43

# Portfolio abhängigbar

## AMAXX®

### Kunststoff, Schutzart IP 44.

Anschlussfertig verdrahtet, Oberteil wahlweise Elektrograu RAL 7035, Gelb (GE) RAL 1021 oder Silber (SI) RAL 9006 lieferbar. Gehäuse seitlich anscharniert. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe. Mit Aufhängeösen oben, Griffhaken unten und beiliegendem Kettenset.

	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
	2 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 3 p, C 4 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>970004GE</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03A 1 LS 16 A, 3 p, C 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>970002</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E	1 x RJ45, 2-fach Cat.6	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 16 A, 3 p, C 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>970005GE</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 4 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>970001GE</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E		1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 4 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>970003SI</b>



### AMAXX® Supporter - AMAXX® Steckdosenkombination und Montageeinheit

Mit unserer Montageeinheit können Sie AMAXX® Steckdosenkombinationen für die Wand auch als abhängbare Variante einsetzen. Die Montageeinheit ist passend vorgebohrt für die vorder- und rückseitige Montage von AMAXX® Kombinationen mit den Maßen 260 x 225 mm oder 390 x 225 mm. Durch die optionale Ausstattung mit Druckluftanschluss und Druckluft-Wartungseinheit erhalten Sie eine individuell bestückbare Versorgungsstation als schnelle und kostengünstige Lösung.

AMAXX® Steckdosenkombinationen finden Sie ab Seite 12, die Montageeinheit und das Druckluft-Zubehör ab Seite 44.

# Portfolio abhängig

## AirKRAFT®

### Kunststoff, Schutzart IP 44.

Anschlussfertig verdrahtet, Bodenschale Schwarz, anscharnierte Geräteschale wahlweise Rot (RO), Gelb (GE) oder Silber (SI).  
Weitere Kombinationen auf Anfrage.

	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
			4 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A	IP 44	156 x 400 x 200 (H x B x T)	<b>94566GE</b>
			4 x 16 A, 2 p+E			IP 44	156 x 400 x 200 (H x B x T)	<b>94551RO</b>
	1 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E			IP 44	156 x 400 x 200 (H x B x T)	<b>94550SI</b>
	2 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A	IP 44	156 x 400 x 200 (H x B x T)	<b>94553GE</b>
	2 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E			IP 44	156 x 400 x 200 (H x B x T)	<b>94552RO</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 LS 16 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	156 x 400 x 200 (H x B x T)	<b>94564GE</b>
			3 x 16 A, 2 p+E	1 x RJ45, 2-fach Cat.6		IP 44	156 x 400 x 200 (H x B x T)	<b>94554GE</b>
	1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E	1 x RJ45, 2-fach Cat.6		IP 44	156 x 400 x 200 (H x B x T)	<b>94555GE</b>



# Portfolio abhängig

## 3KRAFT®

### Kunststoff, Schutzart IP 44.

Anschlussfertig verdrahtet, Bodenschale Schwarz, anschnarierte Geräteschale wahlweise Rot (RO), Gelb (GE) oder Silber (SI).  
Weitere Kombinationen auf Anfrage.

	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
			3 x 16 A, 2 p+E			IP 44	152 x 264 (H x Ø)	<b>94351GE</b>
	1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E			IP 44	152 x 264 (H x Ø)	<b>94350SI</b>
	1 x 16 A, 5 p	1 x 16 A, 3 p	1 x 16 A, 2 p+E			IP 44	152 x 264 (H x Ø)	<b>94359RO</b>
	2 x 16 A, 5 p		1 x 16 A, 2 p+E			IP 44	152 x 264 (H x Ø)	<b>94352RO</b>
	3 x 16 A, 5 p					IP 44	152 x 264 (H x Ø)	<b>94358GE</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		1 x 16 A, 2 p+E			IP 44	152 x 264 (H x Ø)	<b>94353SI</b>
			2 x 16 A, 2 p+E	1 x RJ45, 2-fach Cat.6		IP 44	152 x 264 (H x Ø)	<b>94354SI</b>
	1 x 16 A, 5 p		1 x 16 A, 2 p+E	1 x RJ45, 2-fach Cat.6		IP 44	152 x 264 (H x Ø)	<b>94355GE</b>

# Portfolio abhängig

## Delta-BOX

Kunststoff, Schutzart IP 44 / IP 67 / IP 68.

Anschlussfertig verdrahtet, mit Zugentlastung und montierter Aufhängevorrichtung. Weitere Kombinationen auf Anfrage.








	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
			3 x 16 A, 2 p+E			IP 44	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>92798</b>
			3 x 16 A, 2 p+E			IP 68	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>10860</b>
			3 x 16 A, 2 p+E mit Bajonett- deckel am Band			IP 68	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>10859</b>
			4 x 16 A, 2 p+E			IP 44	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>92602</b>
			4 x 16 A, 2 p+E			IP 68	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>91395</b>
		3 x 16 A, 3 p				IP 44	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>92898</b>
		3 x 16 A, 3 p				IP 67	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>92895</b>
	1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E			IP 44	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>92915</b>
	1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E			IP 67	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>92910</b>
	1 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E			IP 44	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>92658</b>
	1 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E			IP 67	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>89154</b>

# Portfolio abhängig

## Delta-BOX

**Kunststoff, Schutzart IP 44 / IP 67.**

Anschlussfertig verdrahtet, mit Zugentlastung und montierter Aufhängevorrichtung. Weitere Kombinationen auf Anfrage.



	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
	1 x 16 A, 5 p	1 x 16 A, 3 p	1 x 16 A, 2 p+E			IP 44	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>92897</b>
	1 x 16 A, 5 p	1 x 16 A, 3 p	1 x 16 A, 2 p+E			IP 67	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>92894</b>
	2 x 16 A, 5 p		1 x 16 A, 2 p+E			IP 44	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>92916</b>
	2 x 16 A, 5 p		1 x 16 A, 2 p+E			IP 67	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>92911</b>
	2 x 16 A, 5 p	1 x 16 A, 3 p				IP 44	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>92896</b>
	2 x 16 A, 5 p	1 x 16 A, 3 p				IP 67	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>92893</b>
	2 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E			IP 44	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>92655</b>
	3 x 16 A, 5 p					IP 44	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>92917</b>
	3 x 16 A, 5 p					IP 67	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>92912</b>
	3 x 32 A, 5 p					IP 44	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>90839</b>
				3 x 16 A, 4 p, 50 - 450 V, 100 - 300 Hz		IP 44	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>92594</b>

# Portfolio abhängig

## Delta-BOX

**AMELAN® mit hoher Chemikalienbeständigkeit, Schutzart IP 67 / IP 68.**

Anschlussfertig verdrahtet, mit Zugentlastung und montierter Aufhängevorrichtung. Weitere Kombinationen auf Anfrage.

	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
			3 x 16 A, 2 p+E			IP 68	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>83700</b>
	1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E			IP 67	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>83699</b>

# Portfolio abhängigbar Zubehör

	Titel	Beschreibung	Bestellnummer
	<b>Druckluftanschluss</b>	für AMAXX® abhängigbar	
		für Schlauch NW 9 mm	<b>997001</b>
		für Schlauch NW 13 mm	<b>997000</b>
	<b>Montageeinheit</b>	abhängbar, aus Leichtmetall, passend vorgebohrt zur vorder- und rückseitigen Montage von Steckdosen und Steckdosenkombinationen, 2 Gehäuse 260 x 225 mm <sup>2</sup> Gehäuse 390 x 225 mm, Maße (H x T x B): 535 x 233 x 348 mm, Farbe: Weißaluminium (RAL 9006)	<b>18444</b>
	<b>Druckluft-Wartungseinheit</b>	¼" vormontiert, Eingangdruck max.16 bar, 1 Nebelöl-, Wasserabscheider 0 - 10 bar, Druckminderer mit Manometer, 1 Schnellkupplung ¼", Anschluss: 1 Schlauch-Gewindetülle 9 mm	<b>18431</b>
	<b>Druckluftanschluss</b>	einfach, 1 Schnellkupplung ¼", Anschluss: 1 Schlauch-Gewindetülle 9 mm	<b>18430</b>
	<b>Ketten-Set</b>	zur Deckenabhängung	
		von AirKRAFT®-Steckdosenkombinationen	<b>106060</b>
		von 3KRAFT®-Steckdosenkombinationen	<b>106123</b>
	<b>Druckluftschnellverschluss</b>	für 3KRAFT® und AirKRAFT®, bei Bestellung des 2-fach-Druckluftverteiler 41442 wird zusätzlich noch ein 1-fach-Druckluftschnellverschluss (Bestellnr. 208620 oder 208621) benötigt	<b>208620</b>
		NW 9 mm	<b>208620</b>
		NW 13 mm	<b>208621</b>
	<b>Druckluftschnellverschluss</b>	für 3KRAFT® und AirKRAFT®, bei Bestellung des 2-fach-Druckluftverteiler 41442 wird zusätzlich noch ein 1-fach-Druckluftschnellverschluss (Bestellnr. 208620 oder 208621) benötigt	<b>41442</b>

# Portfolio abhängigbar Zubehör

	Titel	Beschreibung	Bestell- nummer
	<b>Druckluftanschluss</b>	für DELTA-BOX und mobile Steckdosenkombinationen,	
		für Schlauch NW 9 mm	<b>41440</b>
		für Schlauch NW 13 mm	<b>41441</b>
	<b>Blindflansch</b>	zum Verschließen nicht genutzter Einbauöffnungen, grau, 75 x 75 mm	<b>41419</b>





# Mobile Verteiler und freistehende Kombinationen – für alle Anforderungen.

Wer mobile Verteiler oder freistehende Kombinationen sucht, die höchsten Ansprüchen genügen, findet im Produktportfolio von MENNEKES die richtige Lösungen. Ob EverBOX® Grip, EverGUM® oder AMAXX® im CombiTOWER® - sie alle überzeugen mit schlagkräftigen Argumenten.

Unsere mobilen Verteiler sind überall dort in ihrem Element, wo Energie auch unter schwierigen Bedingungen zuverlässig und sicher übertragen werden muss. Unsere freistehenden Kombinationen gibt es in vielzähligen Varianten vom vandalensicheren Energiepoller aus Stahlrohr bis zum CombiTOWER® aus Edelstahl. Finden Sie auf den nächsten Seiten die richtige Lösung für Ihr Einsatzgebiet.

## Ihre Vorteile:

- Sichere und zuverlässige Energieübertragung
- Große Auswahl an Bestückungsvarianten
- Robustes Design auch für harsche Bedingungen
- Hochwertige Materialien
- Geprüfte Qualität bei jeder Kombination
- Jahrzehntelange Erfahrung in aller Welt


## Unsere Kombinationen im Einsatz



# Schnell zur richtigen Lösung

## Unsere freistehenden Steckdosenkombinationen auf einen Blick.

Unsere Produktmatrix führt Sie schnell und unkompliziert zur richtigen freistehenden Kombination für Ihre Anforderungen. Auf der in der letzten Spalte genannten Seite finden Sie dann die Details zu Ihrer passenden Produktlösung.








Abbildung (beispielhaft)	Bezeichnung	Material					Farbe	Schutzart				
		Kunststoff	Kunststoff AMELAN® - mit erhöhter Beständigkeit gegen Chemikalien	Gummi	Edelstahl Standard - Material 1.4301	Edelstahl - Material 1.4571		IP 20	IP 44	IP 67	IP 68	
	CombiTOWER® mit AMAXX®	✓	✓		✓				✓	✓		
	AMAXX® mit Standfuß und Wetterschutzdach	✓	✓		✓				✓	✓		
	Edelstahl Aufputz mit Standsäule					✓	Edelstahl		✓			
	Energiepoller aus Stahlrohr						Rot, Anthrazit, Anthrazitgrau		✓			

	Bestückungsmöglichkeiten							Absicherung			Zubehör	Seite	
	SCHUKO®	CEE 16 A	CEE 32 A	CEE 63 A	CEE 125 A	Datensteckdosen	abschaltbare DUO Steckdosen	Druckluftanschluss	ohne	LS- und/oder FI-Schalter			Neozed
	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓		12-25, 54
	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓		12-25, 54-55
	✓	✓	✓	✓						✓			30, 32
	✓	✓	✓	✓						✓		Montageblech	52

# Schnell zur richtigen Lösung

## Unsere mobilen Verteiler auf einen Blick.

Unsere Produktmatrix führt Sie schnell und unkompliziert zum richtigen mobilen Verteiler für Ihre Anforderungen. Auf der in der letzten Spalte genannten Seite finden Sie dann die Details zu Ihrer passenden Produktlösung.

Abbildung (beispielhaft)	Bezeichnung	Material					Farbe	Schutzart				
		Kunststoff	Kunststoff AMELAN® - mit erhöhter Beständigkeit gegen Chemikalien	Gummi	Edelstahl Standard - Material 1.4301	Edelstahl - Material 1.4571		IP 20	IP 44	IP 67	IP 68	
	AMAXX® mit Tragegriff	✓					Elektro- grau RAL 7035, Gelb, Silber		✓			
	AirKRAFT®	✓					Rot, Gelb, Silber	✓	✓			
	3KRAFT®	✓					Rot, Gelb, Silber	✓	✓			
	Delta-BOX	✓					Elektro- grau RAL 7035		✓	✓	✓	
	EverGUM®			✓			Signal- gelb RAL 1003		✓			
	EverBOX®	✓					Schwarz RAL 9005		✓	✓		
	EverBOX® Grip	✓					Schwarz, Griffe Rot oder Schwarz		✓			

	Bestückungsmöglichkeiten						Absicherung			Zubehör	Seite	
	SCHUKO®	CEE 16 A	CEE 32 A	CEE 63 A	CEE 125 A	Datensteckdosen	abschaltbare DUO Steckdosen	Druckluftanschluss	ohne			LS- und/oder FI-Schalter
	✓	✓	✓			✓		✓	✓			56
	✓	✓	✓						✓	✓		57
	✓	✓							✓			58
	✓	✓					✓					59
	✓	✓	✓						✓	✓	✓	60-65
	✓	✓	✓	✓	✓					✓		66
	✓	✓	✓							✓		67




# Portfolio

## Freistehend – Energiepoller

### Aus Stahlrohr.

Schutzart IP 44.

Bestellnr. 84335: feuerverzinkt, rot; Bestellnr. 83685: galvanisch verzinkt, anthrazit; Bestellnr. 83722: feuerverzinkt, anthrazitgrau

	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
	1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 LS 16 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	1050 x 220 (H x Ø)	<b>84335</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	1050 x 273 (H x Ø)	<b>83685</b>
	1 x 63 A, 5 p 1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E		1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	1400 x 325 (H x Ø)	<b>83722</b>



# Portfolio

## Freistehend – Anwendungsbeispiele



### CombiTOWER® mit AMAXX®

Wenn Sie den MENNEKES CombiTOWER® mit unseren AMAXX® Steckdosenkombinationen für die Wand kombinieren, erhalten Sie die ideale freistehende Energiezapfstelle für Industrie, Werkstatt, Montagehalle oder Laderampe. Der CombiTOWER® ist geeignet für AMAXX® Kombinationen mit 2 bis 5 Segmenten. Ihr Vorteil: Alle benötigten Energieanschlüsse (Strom, Druckluft, Wasser) sind unmittelbar am Arbeitsplatz verfügbar.

Kombinieren leicht gemacht – wählen Sie einfach die passende AMAXX® Kombinationen auf Seite 12 und Ihren CombiTOWER® auf Seite 54.

### AMAXX® mit Standfuß und Wetterschutzdach

Kombiniert mit einem Standfuß und einem Wetterschutzdach wird aus einer AMAXX® Steckdosenkombination eine freistehende Kombination für jeden Anwendungsfall. So profitieren Sie von den vielfältigen Bestückungsvarianten der AMAXX®, die gleichzeitig überall montiert werden kann und gegen Wind und Wetter geschützt ist.

AMAXX® Steckdosenkombinationen finden Sie ab Seite 12 und unsere Auswahl an Standfüßen und Wetterschutzdächern unter Zubehör auf Seite 54.



### Edelstahl Aufputz mit Standsäule

Die MENNEKES Steckdosenkombinationen aus Edelstahl werden zusammen mit dem passenden Standfuß zum freistehenden Verteiler, der überall eingesetzt werden kann – sicher, praktisch und zeitlos schön. Wählen Sie einfach eine Edelstahlkombination (Aufputz) mit der passenden Bestückung auf Seite 30 und kombinieren Sie ihn mit dem Standfuß und weiterem Zubehör auf Seite 54.



# Portfolio

## Zubehör

	Titel	Beschreibung	Bestellnummer
	<b>CombiTOWER®</b>	aus Edelstahl rostfrei (Material 1.4301), auf Wunsch Material 1.4571, mit abnehmbarer Haube und Frontplatte, Maße (H x B x T) 1043 x 254,5 x 250 mm, geeignet für AMAXX® Kombinationen mit 2, 3 oder 4 Segmenten	
		signalgelb lackiert	<b>15679</b>
		Edelstahl blank	<b>15678</b>
	<b>CombiTOWER®</b>	mit abschließbarer Tür, aus Edelstahl rostfrei (Material 1.4301), auf Wunsch Material 1.4571, mit abnehmbarer Haube und Frontplatte, Maße (H x B x T): 1043 x 254 x 415 mm, geeignet für AMAXX® Kombinationen mit 2, 3 oder 4 Segmenten,	
		signalgelb lackiert	<b>15681</b>
		Edelstahl blank	<b>15680</b>
	<b>CombiTOWER®</b>	aus Edelstahl, mit abnehmbarer Haube und Frontplatte, Maße (H x B x T) 1043 x 254,5 x 250 mm. geeignet für AMAXX® Kombinationen mit 5 Segmenten,	
		signalgelb lackiert	<b>15739</b>
		Edelstahl blank	<b>15738</b>
	<b>CombiTOWER®</b>	mit abschließbarer Tür, aus Edelstahl mit abnehmbarer Haube und Frontplatte, Maße (H x B x T): 1043 x 254 x 415 mm, geeignet für AMAXX® Kombinationen mit 5 Segmenten,	
		signalgelb lackiert	<b>15741</b>
		Edelstahl blank	<b>15740</b>
	<b>Wetterschutzdach</b>	aus Edelstahl rostfrei (Material 1.4301), mit Seitenwänden, Haube von der Rückwand abnehmbar, zur Wandmontage, geeignet für je 2 AMAXX® Kombinationen mit 2 oder 3 Segmenten, Maße (H x B x T): 496,5 x 480 x 250 mm, Oberfläche: Edelstahl blank	<b>15690</b>
	<b>Wetterschutzdach</b>	aus Edelstahl rostfrei (Material 1.4301), mit Seitenwänden, zur Montage an Masten, zur Aufnahme von Steckdosen, Schaltern etc., Maße (H x B x T): 226 x 155 x 131/52 mm, Oberfläche: Edelstahl blank	<b>15542</b>
	<b>Standssäule</b>	aus Edelstahl rostfrei (Material 1.4301), Oberfläche: Edelstahl blank (Grundständer für Schutzdächer 15682 und 15683), Höhe ca. 1300 mm	<b>15530</b>

# Portfolio

## Zubehör





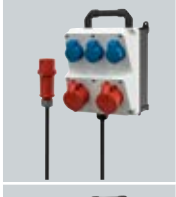

	Titel	Beschreibung	Bestellnummer
	<b>Wetterschutzdach</b>	aus Edelstahl rostfrei (Material 1.4301), mit Seitenwänden, Haube von der Rückwand abnehmbar, zur Wandmontage oder auf Standsäule 15530, Oberfläche: Edelstahl blank	
		geeignet für AMAXX® Kombinationen mit 2 oder 3 Segmenten, Maße (H x B x T): 496,5 x 254 x 250 mm	<b>15682</b>
		geeignet für AMAXX®- Kombinationen mit 4 oder 5 Segmenten, Maße (H x B x T): 758 x 254 x 280 mm	<b>15683</b>
	<b>Energiepoller Leergehäuse</b>	Aus Stahlrohr, Wandstärke 4,0 mm, feuerverzinkt, pulverbeschichtet, Farbe: rot, anscharnierte Versorgungsöffnung mit Sicherheitsschloss, Maße (H x Ø): 1050 x 220 mm (innen), Gewicht: ca. 45 kg, Leitungsauslass unten: (H x B) 50 x 40 mm, Bodenmontageflansch: Ø 360 mm, 4 Befestigungsbohrungen 15 mm, zur Befestigung auf vorhandenes Fundament	<b>18500RO</b>
	<b>Montageblech</b>	für Energiepoller 84335 und Energiepoller Leergehäuse 18500RO	<b>15561000</b>
	<b>Energiepoller Leergehäuse</b>	Aus Stahlrohr, Wandstärke 4,5 mm, galvanisch verzinkt, gelb chromatiert und pulverbeschichtet, Farbe: anthrazit (RAL 7016), anscharnierte Versorgungsöffnung mit Profilhalbzylinderschloss, Maße (H x Ø): 1050 x 273 mm (innen), Gewicht: ca. 60 kg, Leitungsauslass unten: (H x B) 60 x 70 mm, Bodenmontageflansch: Ø 390 mm, 4 Befestigungsbohrungen 15,5 mm, zur Befestigung auf vorhandenes Fundament	<b>18503AG</b>
	<b>Montageblech</b>	für Energiepoller 83685 und Energiepoller Leergehäuse 18503AG	<b>15617</b>
	<b>Energiepoller Leergehäuse</b>	Aus Stahlrohr, Wandstärke 4,5 mm, feuerverzinkt, nass lackiert, Farbe: anthrazitgrau, Eisenglimmer DB703, anscharnierte Versorgungsöffnung mit Sicherheitsschloss, Maße (H x Ø): 1400 x 325 mm (innen), Gewicht: ca. 100 kg, Leitungsauslass unten: (H x B) 50 x 100 mm, Bodenmontageflansch: Ø 450 mm, 4 Befestigungsbohrungen 15 mm, zur Befestigung auf vorhandenes Fundament	<b>18502AZ</b>
	<b>Montageblech</b>	für Energiepoller 83722 und Energiepoller Leergehäuse 18502AZ	<b>15566</b>

# Portfolio

## Mobil – AMAXX®

### Kunststoff, Schutzart IP 44.

Anschlussfertig verdrahtet, Oberteil Elektrograu RAL 7035, auf Anfrage auch Gelb (GE) RAL 1021 oder Silber (SI) RAL 9006 lieferbar.  
Gehäuse, mit Ausnahme von 130 x 225 mm und 650 x 112,5 mm, seitlich anscharniert. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe.






	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
				6 x 16 A, 2 p+E 2 m H07RN-F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A	IP 44	390 x 225 (H x B)	<b>930024</b>
				6 x 16 A, 2 p+E 2 m H07RN-F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V		IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920032</b>
	1 x 16 A, 5 p			2 x 16 A, 2 p+E 2 m H07RN-F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A	IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920035</b>
	1 x 16 A, 5 p			3 x 16 A, 2 p+E 1,5 m H07RN-F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A	IP 44	650 x 112,5 (H x B)	<b>960060</b>
	2 x 16 A, 5 p			3 x 16 A, 2 p+E 2 m H07RN-F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V		IP 44	260 x 225 (H x B)	<b>920034</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p			3 x 16 A, 2 p+E 2 m H07RN-F5G4 mit CEE-Stecker 32 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 16 A, 3 p, C 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	390 x 225 (H x B)	<b>930025</b>

# Portfolio

## Mobil – AirKRAFT®

### Kunststoff, Schutzart IP 20 / IP 44.

Anschlussfertig verdrahtet, Bodenschale Schwarz, anschnarierte Geräteschale wahlweise Rot (RO), Gelb (GE) oder Silber (SI).  
Weitere Kombinationen auf Anfrage.



	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
			4 x 16 A, 2 p+E	3 m H07RN-F3G1,5 mit Stecker SCHUKO® 16 A, 230 V		IP 44	156 x 400 x 200 (H x B x T)	<b>94557RO</b>
	1 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E	3 m H07RN-F5G4 mit CEE-Stecker 32 A, 5 p, 400 V	1 LS 16 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	156 x 400 x 200 (H x B x T)	<b>94559GE</b>
	1 x 16 A, 5 p		3 x 16 A, 2 p+E	3 m H07RN-F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V		IP 44	156 x 400 x 200 (H x B x T)	<b>94556GE</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E	3 m H07RN-F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A	IP 44	156 x 400 x 200 (H x B x T)	<b>94558RO</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E	3 m H07RN-F5G4 mit CEE-Stecker 32 A, 5 p, 400 V	1 LS 16 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	156 x 400 x 200 (H x B x T)	<b>94565GE</b>

# Portfolio

## Mobil – 3KRAFT®

### Kunststoff, Schutzart IP 20 / IP 44.

Anschlussfertig verdrahtet, Bodenschale Schwarz, anschnarierte Geräteschale wahlweise Rot (RO), Gelb (GE) oder Silber (SI).  
Weitere Kombinationen auf Anfrage.






	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
				3 x 16 A, 2 p+E 3 m H07RN-F3G1,5 mit Stecker SCHUKO® 16 A, 230 V		IP 44	152 x 264 (H x Ø)	<b>94357RO</b>
	1 x 16 A, 5 p			2 x 16 A, 2 p+E 3 m H07RN-F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V		IP 44	152 x 264 (H x Ø)	<b>94356GE</b>

# Portfolio

## Mobil – Delta-BOX

**Kunststoff, Schutzart IP 441) / IP 67 / IP 68.**

Anschlussfertig verdrahtet, mit Zugentlastung und montierter Aufhängevorrichtung. Weitere Kombinationen auf Anfrage.

	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer	
				3 x 16 A, 2 p+E mit Bajonett- deckel am Band	1,5 m H07RN- F3G2,5 mit Stecker SCHUKO® 16 A, 230 V		IP 68	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>92386</b>
	1 x 16 A, 5 p			2 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN- F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V		IP 44	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>92913</b>
	1 x 16 A, 5 p			2 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN- F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V		IP 67	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>92908</b>
	3 x 16 A, 5 p				2 m H07RN- F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V		IP 44	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>92914</b>
	3 x 16 A, 5 p				2 m H07RN- F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V		IP 67	114 x 160 x 97 (H x B x T)	<b>92909</b>



# Portfolio

## Mobil – EverGUM®

**Gehäuse aus Vollgummi, Signalgelb, Schutzart IP 44.**

Absicherung unter Gehäusedeckel oder transparenter Betätigungsklappe.  
Anschlussfertig verdrahtet. Weitere Kombinationen auf Anfrage.








	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
				6 x 16 A, 2 p+E 1 Anbau- gerätestecker 16 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 3 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	306 x 230 x 288 (L x B x H)	<b>70702</b>
				8 x 16 A, 2 p+E 2 m H07RN- F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 4 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	306 x 230 x 288 (L x B x H)	<b>70724</b>
				8 x 16 A, 2 p+E 2 m H07RN- F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A	IP 44	306 x 230 x 288 (L x B x H)	<b>70438</b>
				8 x 16 A, 2 p+E 1 Anbau- gerätestecker 16 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A	IP 44	306 x 230 x 288 (L x B x H)	<b>70439</b>
	1 x 16 A, 5 p			3 x 16 A, 2 p+E 3 m H07RN- F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A	IP 44	306 x 230 x 288 (L x B x H)	<b>7401729</b>
	2 x 16 A, 5 p			4 x 16 A, 2 p+E 2 m H07RN- F5G4 mit CEE- Stecker 32 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	306 x 230 x 288 (L x B x H)	<b>70436</b>
	2 x 16 A, 5 p			4 x 16 A, 2 p+E 1 Anbau- gerätestecker 32 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 3 p, C 4 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	306 x 230 x 288 (L x B x H)	<b>70437</b>

# Portfolio

## Mobil – EverGUM®

### Gehäuse aus Vollgummi, Signalgelb, Schutzart IP 44.

Absicherung unter Gehäusedeckel oder transparenter Betätigungsklappe.  
Anschlussfertig verdrahtet. Weitere Kombinationen auf Anfrage.





	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
	2 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN-F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	306 x 230 x 288 (L x B x H)	<b>70412</b>
	2 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E	1 Anbaugerätestecker 16 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	306 x 230 x 288 (L x B x H)	<b>70410</b>
	2 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN-F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A	IP 44	306 x 230 x 288 (L x B x H)	<b>70352</b>
	2 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E	1 Anbaugerätestecker 16 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A	IP 44	306 x 230 x 288 (L x B x H)	<b>70350</b>
	2 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN-F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V		IP 44	306 x 230 x 288 (L x B x H)	<b>70434</b>
	2 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E	1 Anbaugerätestecker 16 A, 5 p, 400 V		IP 44	306 x 230 x 288 (L x B x H)	<b>70435</b>
	3 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN-F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	306 x 230 x 288 (L x B x H)	<b>70416</b>

# Portfolio

## Mobil – EverGUM®

### Gehäuse aus Vollgummi, Signalgelb, Schutzart IP 44.

Absicherung unter Gehäusedeckel oder transparenter Betätigungsklappe.  
Anschlussfertig verdrahtet. Weitere Kombinationen auf Anfrage.

	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
	3 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E	1 Anbau- gerätestecker 16 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	306 x 230 x 288 (L x B x H)	<b>70414</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN- F5G4 mit CEE- Stecker 32 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	306 x 230 x 288 (L x B x H)	<b>70351</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E	1 Anbau- gerätestecker 32 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	306 x 230 x 288 (L x B x H)	<b>70349</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN- F5G4 mit CEE- Stecker 32 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 16 A, 3 p, K 2 LS 16 A, 1 p, K	IP 44	306 x 230 x 288 (L x B x H)	<b>70640</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E	1 Anbau- gerätestecker 32 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 16 A, 3 p, K 2 LS 16 A, 1 p, K	IP 44	306 x 230 x 288 (L x B x H)	<b>70660</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		8 x 16 A, 2 p+E	3 m H07RN- F5G4 mit CEE- Stecker 32 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 16 A, 3 p, C 4 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	360 x 340 x 330 (L x B x H)	<b>70448</b>
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		8 x 16 A, 2 p+E	1 Anbau- gerätestecker 32 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 16 A, 3 p, C 4 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	360 x 340 x 330 (L x B x H)	<b>70449</b>

# Portfolio

## Mobil – EverGUM®

### Gehäuse aus Vollgummi, Signalgelb, Schutzart IP 44.

Absicherung unter Gehäusedeckel oder transparenter Betätigungsklappe.  
Anschlussfertig verdrahtet. Weitere Kombinationen auf Anfrage.








	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
	1 x 32 A, 5 p 2 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E	3 m H07RN-F5G4 mit CEE-Stecker 32 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	306 x 230 x 288 (L x B x H)	<b>70734</b>
	1 x 32 A, 5 p 2 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E	1 Anbaugerätestecker 32 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	306 x 230 x 288 (L x B x H)	<b>70531</b>
	1 x 32 A, 5 p 2 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN-F5G4 mit CEE-Stecker 32 A, 5 p, 400 V	2 Neozed D 01, 3 p 2 Neozed D 01, 1 p	IP 44	306 x 230 x 288 (L x B x H)	<b>70433</b>
	1 x 32 A, 5 p 2 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E	1 Anbaugerätestecker 32 A, 5 p, 400 V	2 Neozed D 01, 3 p 2 Neozed D 01, 1 p	IP 44	306 x 230 x 288 (L x B x H)	<b>70276</b>
	1 x 32 A, 5 p 3 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E	3 m H07RN-F5G4 mit CEE-Stecker 32 A, 5 p, 400 V	3 Neozed D 01, 3 p 2 Neozed D 01, 1 p	IP 44	360 x 340 x 330 (L x B x H)	<b>70446</b>
	1 x 32 A, 5 p 3 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E	1 Anbaugerätestecker 32 A, 5 p, 400 V	3 Neozed D 01, 3 p 2 Neozed D 01, 1 p	IP 44	360 x 340 x 330 (L x B x H)	<b>70447</b>
	2 x 32 A, 5 p 2 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E	3 m H07RN-F5G10 mit CEE-Stecker 63 A, 5 p, 400 V	1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 32 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	360 x 340 x 330 (L x B x H)	<b>70442</b>

# Portfolio

## Mobil – EverGUM®

### Gehäuse aus Vollgummi, Signalgelb, Schutzart IP 44.

Absicherung unter Gehäusedeckel oder transparenter Betätigungsklappe.  
Anschlussfertig verdrahtet. Weitere Kombinationen auf Anfrage.







	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
	2 x 32 A, 5 p 2 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E	1 Anbau- gerätestecker 63 A, 5 p, 400 V	1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 32 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	360 x 340 x 330 (L x B x H)	<b>70443</b>
	2 x 32 A, 5 p 2 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E	3 m H07RN- F5G4 mit CEE- Stecker 32 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	360 x 340 x 330 (L x B x H)	<b>70444</b>
	2 x 32 A, 5 p 2 x 16 A, 5 p		4 x 16 A, 2 p+E	1 Anbau- gerätestecker 32 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	360 x 340 x 330 (L x B x H)	<b>70445</b>
			4 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN- F3G1,5 mit Stecker SCHUKO® 16 A, 230 V	1 FI 25 A, 2 p, 0,03 A	IP 44	445 x 135 (H x B)	<b>70027</b>
			4 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN- F3G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A	IP 44	445 x 135 (H x B)	<b>70032</b>
			6 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN- F3G1,5 mit Stecker SCHUKO® 16 A, 230 V		IP 44	445 x 135 (H x B)	<b>70026</b>
			6 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN- F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V		IP 44	445 x 135 (H x B)	<b>70031</b>

# Portfolio

## Mobil – EverGUM®

### Gehäuse aus Vollgummi, Signalgelb, Schutzart IP 44.






Absicherung unter Gehäusedeckel oder transparenter Betätigungsklappe.  
Anschlussfertig verdrahtet. Weitere Kombinationen auf Anfrage.

	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
	1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN-F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	445 x 135 (H x B)	<b>70033</b>
	1 x 16 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN-F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V		IP 44	445 x 135 (H x B)	<b>70028</b>
	3 x 16 A, 5 p			2 m H07RN-F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V		IP 44	445 x 135 (H x B)	<b>70029</b>
	1 x 32 A, 5 p		2 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN-F5G4 mit CEE-Stecker 32 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	445 x 135 (H x B)	<b>70030</b>
	1 x 32 A, 5 p		6 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN-F5G4 mit CEE-Stecker 32 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 3 LS 16 A, 1 p, B	IP 44	445 x 135 (H x B)	<b>70106</b>
	3 x 32 A, 5 p			2 m H07RN-F5G4 mit CEE-Stecker 32 A, 5 p, 400 V		IP 44	445 x 135 (H x B)	<b>70034</b>

# Portfolio

## Mobil – EverBOX®

Isolierstoffgehäuse, Schwarz, Schutzart IP 44 / IP 67.  
Absicherung unter transparenten Betätigungsclappen.

	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer	
	1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p			12 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN-F5G6 mit CEE-Stecker 32 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 16 A, 3 p, C, 10 kA 12 LS 16 A, 1 p, C, 10 kA 3 Phasenkontrollleuchten grün	IP 44	560 x 350 x 340 (L x B x H)	<b>9500722</b>
	2 x 32 A, 5 p 4 x 16 A, 5 p			5 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN-F5G10 mit CEE-Stecker 63 A, 5 p, 400 V	2 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 32 A, 3 p, C 4 LS 16 A, 3 p, C 5 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	560 x 350 x 340 (L x B x H)	<b>9500706</b>
	1 x 63 A, 5 p 2 x 32 A, 5 p 2 x 16 A, 5 p			9 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN-F5G10 mit CEE-Stecker 63 A, 5 p, 400 V	1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 32 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 3 p, C 9 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	560 x 350 x 340 (L x B x H)	<b>9500748</b>
	1 x 125 A, 5 p 1 x 63 A, 5 p 2 x 32 A, 5 p 2 x 16 A, 5 p			3 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN-F5G25 mit CEE-Stecker 125 A, 5 p, 400 V	2 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 63 A, 3 p, C 2 LS 32 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 3 p, C 3 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	560 x 350 x 340 (L x B x H)	<b>9500417</b>
	1 x 32 A, 5 p 2 x 16 A, 5 p			6 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN-F5G10 mit CEE-Stecker 63 A, 5 p, 400 V	1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 3 p, C 6 LS 16 A, 1 p, C	IP 67	560 x 350 x 340 (L x B x H)	<b>9500719</b>



# Portfolio

## Mobil – EverBOX® Grip.

### Kunststoff, Schutzart IP 44.

Absicherung unter transparenten Betätigungsklappen.

Anschlussfertig verdrahtet, Gehäuse schwarz, Griffe wahlweise Rot (RT) oder Schwarz (SW).

	CEE 400 V	CEE 230 V	SCHUKO®	Sonstige	Absicherung	Schutzart	Maße in mm	Bestell- nummer
	1 x 32 A, 5 p 2 x 16 A, 5 p		8 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN-F5G4 mit CEE-Stecker 32 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 16 A, 3 p, C 8 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	530 x 370 x 320 (L x B x H)	<b>9502956RT</b>
	1 x 32 A, 5 p 2 x 16 A, 5 p		6 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN-F5G4 mit CEE-Stecker 32 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 16 A, 3 p, C 6 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	530 x 370 x 320 (L x B x H)	<b>9502969SW</b>
	2 x 16 A, 5 p		8 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN-F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 8 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	530 x 370 x 320 (L x B x H)	<b>9502972SW</b>
	1 x 16 A, 5 p		6 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN-F5G2,5 mit CEE-Stecker 16 A, 5 p, 400 V	1 FI 40 A, 4 p, 0,03 A 6 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	530 x 370 x 320 (L x B x H)	<b>9502985RT</b>
	1 x 63 A, 5 p 1 x 32 A, 5 p 1 x 16 A, 5 p		8 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN-F5G10 mit CEE-Stecker 63 A, 5 p, 400 V	1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 1 LS 32 A, 3 p, C 1 LS 16 A, 3 p, C 8 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	530 x 370 x 320 (L x B x H)	<b>9504245RT</b>
	1 x 63 A, 5 p 2 x 32 A, 5 p 2 x 16 A, 5 p		6 x 16 A, 2 p+E	2 m H07RN-F5G10 mit CEE-Stecker 63 A, 5 p, 400 V	1 FI 63 A, 4 p, 0,03 A 2 LS 32 A, 3 p, C 2 LS 16 A, 3 p, C 6 LS 16 A, 1 p, C	IP 44	530 x 370 x 320 (L x B x H)	<b>9503750SW</b>

**MENNEKES**

Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1  
57399 Kirchhundem  
GERMANY

Phone: +49 2723 41-1  
Fax: +49 2723 41-214  
info@MENNEKES.de

www.MENNEKES.de

1034200DS 5TA 03.20V Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler keine Haftung

