



- Grauweiß, RAL 9002
- Kieselgrau, RAL 7032
- Lichtgrau, RAL 7035
- Silbergrau, RAL 7001
- Lava, NCS S 7502-B
- Schwarz, RAL 9005

(abhängig vom Artikel)



DAS PRODUKT

OKW bietet Ihnen ein umfassendes ZUBEHÖR-Programm. Abgestimmt auf die Anwendung lassen sich so unsere Standard-Gehäuse auf vielfältige Weise modifizieren.

OKW-Zubehörteile sind zweckmäßig gestaltet und ermöglichen damit mehr Flexibilität für Ihr individuelles Gehäuse.

Zahlreiche Lösungen zeigen auch hier unsere hohe Innovationsbereitschaft.

IHRE VORTEILE

Nutzen Sie die Möglichkeiten, für eine individuelle Ergänzung, z.B.

- um ein Tischgehäuse an der Wand zu befestigen
- für einfaches Öffnen der Geräte mittels rationeller Scharnier- und Verschluss-technik
- für eine Verbesserung der Ergonomie und mehr Tragekomfort durch einen universellen Aufstellbügel bzw. Griffbügel
- für den Einbau eines erforderlichen Batterie-fachs
- für ein rüttelfreies und verdrehsicheres Einführen von Leitungen

ANWENDUNGEN

Perfekt abgestimmt auf das OKW-Gehäuseprogramm.

Auch universell einsetzbar.

Große Auswahl – je nach Anforderung.

Innovativ und zweckmäßig.

Mehr Anwendungs-Komfort.

Rationelle Montage, teilweise über Rasttechnik.

Zeit- und Kostenersparnis.

GEHÄUSE-ZUBEHÖR

Abbildung	Artikel Lieferumfang	Verwendung / Ausführung		Bestell-Nummer
	Ansteckclip 1 Ansteckclip, 1 Montage-Set mit 2 selbstformenden Schrauben ø 2,2 x 6 mm.	Universell einsetzbar. Befestigung in 2 Aufnahmebohrungen: Bohrungsabstand 20 mm, ø 4,2 mm	ABS, grauweiß, RAL 9002	A 91 72 107
		Empfehlenswert für DATEC-POCKET-BOX L, M, S, SCHALLENGEHÄUSE 85 und 110, FLACHGEHÄUSE 100 N	ABS, schwarz, RAL 9005	A 91 72 109
	Combi-Clip 1 Set.	Universell einsetzbar für Kunststoff-Kleingehäuse als Ansteckclip an Hemd oder Gürtel (Breite 30 mm, Dicke ca. 3 mm) und/oder als Wandhalter. 3-teilige Konstruktion: Adapter, Ansteckclip und Wandhalter mit Schraubenabdeckungen. Der Ansteckclip ist abnehmbar. So ist die Gehäuseunterseite frei zugänglich. Mindestwandstärke von 4 mm oder Abstandsscheiben zur Montage erforderlich.	ABS, grauweiß, RAL 9002	A 91 52 047
			ABS, lava, NCS S 7502-B	A 91 52 048
			ABS, schwarz, RAL 9005	A 91 52 049
	Wandhalter-Set 1 Wandhalter, 1 Adapter und Montage-Set.	Universell einsetzbar, für Kunststoff-Kleingehäuse ab 3 mm Wandstärke. Rationelle Montage. Adapter grauweiß, Wandhalter kieselgrau.	Empfehlenswert für SCHALLENGEHÄUSE 110 (ohne Batteriefach), FLACHGEHÄUSE 120, PULTGEHÄUSE 190 und COMTEC 120. [Adaptergröße = 50 x 100 mm]	B 13 50 048
			Empfehlenswert für SCHALLENGEHÄUSE 155/190 (beide ohne Batteriefach), FLACHGEHÄUSE 150/189/210, PULTGEHÄUSE 190, COMTEC 150/200/290. [Adaptergröße = 58 x 124 mm]	B 13 60 048
	Befestigungs-laschen 4 Stück.	Außen liegende Wandbefestigung für SCHALLENGEHÄUSE 110, 155 und 190. Befestigung am Gehäuse durch vorhandene Gehäuseschrauben.	PA, kieselgrau, RAL 7032	A 92 04 108
	Scharnier 2 Stück, Befestigungs- elemente.	Wahlweise links oder rechts anschlagbar. Nachträgliche Bearbeitung (Bohrungen) an den Gehäusen erforderlich. Rationelle Befestigung. Empfehlenswert für DATEC-TERMINAL S, SL und M sowie Gehäuse mit einer Deckelhöhe von mind. 18 mm.	PP, grauweiß, RAL 9002	A 91 93 027
	Verschluss 1 Verschluss 4-teilig, Montage-Set.	Rastverschluß, bei Bedarf auch zum Verriegeln. Nach dem Verriegeln nur noch mit Werkzeug zu öffnen. Nachträgliche Bearbeitung (Bohrungen) an den Gehäusen erforderlich. Rationelle Befestigung. Empfehlenswert für DATEC-TERMINAL S, SL und M sowie Gehäuse mit einer Deckelhöhe von mind. 18 mm.	PA 6 verstärkt, grauweiß, RAL 9002	A 91 93 047
	Befestigungs-teil für DIN-Schienen 1 Stück inkl. Montage-Set.	Ermöglicht eine Befestigung der Gehäuse auf DIN-Schienen nach DIN EN 60 715 TH35 und G32. Empfehlenswert für TOPTEC ab Größe 123 F/H sowie Gehäuse mit einer Länge von mind. 85 mm.	PA 6, grauweiß, RAL 9002	B 13 00 017
			PA 6, schwarz, RAL 9005	B 13 00 019
	Aufstellbügel 1 Aufstellbügel, Montage-Set.	Frei platzierbar für ergonomisch günstige Ablesewinkel. Befestigung in 2 Aufnahmebohrungen: Bohrungsabstand 9 mm, ø 4,2 mm. Mindestwandstärke von 4 mm oder Abstandsscheiben zur Montage erforderlich.	ABS, grauweiß, RAL 9002	A 91 52 057
			ABS, lava, NCS S 7502-B	A 91 52 058
			ABS, schwarz, RAL 9005	A 91 52 059

GEHÄUSE-ZUBEHÖR

Bestell-Nummer	Verwendung / Ausführung	Artikel Lieferumfang	Abbildung
A 92 50 807	ABS, grauweiß, RAL 9002	Aufstellbügel 1 Aufstellbügel, 2 selbstformende Schrauben ø 2,2 x 6 mm	
A 92 50 809	ABS, schwarz, RAL 9005		
A 92 50 817	ABS, grauweiß, RAL 9002		
A 92 50 819	ABS, schwarz, RAL 9005		
A 92 07 150	Anti-Rutsch-Füßchen für das Gehäuse, transparent, 2 x ø 6,5 mm		
<p>Aufstellbügel frei platzierbar für ergonomisch günstigen Ablesewinkel. Befestigung in 2 Aufnahmebohrungen: Bohrungsabstand 20 mm, ø 4,2 mm. Abhängig von der Wanddicke der Gehäuse sind unter Umständen Unterlegscheiben o.Ä. zu verwenden. Empfehlenswert für SCHALENGEHÄUSE 110/155, UNI-MESS-BOX P und M sowie FLACHGEHÄUSE. »Aufstellbügel für DATEC-MOBIL-BOX S/M siehe Seite 21.«</p>			
A 92 57 107	Ausf. I ohne Kippfüße ABS (UL 94 HB) grauweiß, RAL 9002, Gummifüße kieselgrau	Gehäusefüße Je 4 Stück inkl. selbstformende Schrauben (max. Wandstärke 4 mm).	
A 92 57 207	Ausf. II mit Kippfüßen ABS (UL 94 HB) grauweiß, RAL 9002, Gummifüße kieselgrau		
A 92 57 105	Ausf. I ohne Kippfüße ABS (UL 94 HB) lichtgrau, RAL 7035, Gummifüße kieselgrau		
A 92 57 205	Ausf. II mit Kippfüßen ABS (UL 94 HB) lichtgrau, RAL 7035, Gummifüße kieselgrau		
A 92 57 109	Ausf. I ohne Kippfüße ABS (UL 94 HB) schwarz, RAL 9005, Gummifüße kieselgrau		
A 92 57 209	Ausf. II mit Kippfüßen ABS (UL 94 HB) schwarz, RAL 9005, Gummifüße kieselgrau		
A 92 07 150	ø 6,5, H = 2 mm, Silikon, transparent; passend für OKW-Gehäuse mit Vertiefung: SCHALENGEHÄUSE 85 & 110, TOPTEC, FLACHGEHÄUSE 150 A	Anti-Rutsch-Füßchen Je 2 Stück.	
A 92 10 290	ø 9,5, H = 3,8 mm, „Soft-Clear“ Polyurethan, transparent; passend für OKW-Gehäuse mit Vertiefung: SCHALENGEHÄUSE 155 & 190, PULTGEHÄUSE 138, 190 & 220, KOMBI-PULTGEHÄUSE F/H, TASTATURGEHÄUSE, FLACHGEHÄUSE 120-189 N/H & 210 A		
A 92 12 330	ø 12, H = 3,5 mm, Silikon, transparent		
A 91 00 001	Kunststoff, vulkan, NCS S 5502-G, Ring-Innen-ø 2,5 mm, max. Wandstärke 3 mm, Aufnahmebohrung ø 4 mm erforderlich	Ringöse Je 1 Stück.	
A 91 00 002	Kunststoff, vulkan, NCS S 5502-G, Ring-Innen-ø 4 mm, max. Wandstärke 4 mm, Aufnahmebohrung ø 5 mm erforderlich Universell einsetzbar. Zum Einfädeln von Handschlaufen o.Ä. Einfache Montage mit Schnapphaken.		
B 91 00 022	silber/schwarz mit Schnellverschluss, ca. 860 mm lang	Halsband „Reflex“ 1 Stück.	
B 91 00 044	grau, mit Schnellverschluss, ca. 200 mm lang	Handschlaufe „Textil“ 1 Stück.	
A 91 64 001	vernickelt, ø 20,5 mm	Schlüsselring 1 Stück.	
A 03 04 031	ø 2,2 x 5 mm	Selbstformende Schrauben Je 1 Stück.	
A 03 05 031	ø 2,5 x 6 mm		
A 03 06 031	ø 3 x 6 mm		
A 03 08 031	ø 3 x 8 mm		
<p>Mit Kreuzschlitz Z (PZ1) für Kunststoff. Zur Befestigung von Leiter- und Montageplatten. Welche Schrauben-ø zu welchen OKW-Gehäusen passen, siehe Internet www.okw.com.</p>			
A 91 99 005	passend für Kabeldurchmesser von ca. 5 - 7 mm, PA 6 verstärkt, vulkan, NCS S 5502-G Passend für ART-CASE Sockel (gerade), DATEC-KEYBOARD, LUX-GEHÄUSE, VARIO-BOX Rückwand 3 und Sockel DATEC-CONTROL XS/S.	Zugentlastung 1 Zugentlastung, 2 selbstformende Schrauben ø 3 x 6 mm.	

GEHÄUSE-ZUBEHÖR

Abbildung	Artikel Lieferumfang	Verwendung / Ausführung	Bestell-Nummer
	Batteriefach 4 x AA 1 Batteriefach und Montage-Set.	ABS, für 4 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA) Ausschließlich herkömmliche Batterie-Kontaktfedern einsetzbar – sep. Artikel als Set A 91 61 001 (①) oder Einzelkontakte (④ - ⑨). Passend für COMTEC 150/200, DATEC-CONTROL S, DATEC-MOBIL-BOX M, ERGO-CASE M/L und HAND-TERMINAL M. Als Alternative zum Batteriefach-Set A 93 45 217 (siehe Gehäuse).	A 91 74 004
	Batterie-Kontaktfedern-Set Je 1 Set.	① für 4 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), verzinkt, passend für Batteriefach A 91 74 004 (COMTEC 150/200, DATEC-CONTROL S, DATEC-MOBIL-BOX M, ERGO-CASE M/L, HAND-TERMINAL M) sowie für UNI-MESS-BOX N mit Batteriefach und LUX-GEHÄUSE 150/190 mit Batteriefach	A 91 61 001
		② für 4 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), verzinkt, passend für DATEC-MOBIL-BOX L mit Batteriefach	A 91 61 002 als Alternative für A 91 90 012
		③ für 2 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), verzinkt, passend für DATEC-MOBIL-BOX S mit Batteriefach	A 91 94 001 als Alternative für A 91 90 011
	Batterie-Kontaktfedern einzeln Je 1 Stück.	④ groß, für Doppelkontakt, Stahl verzinkt	A 91 93 003
		⑤ klein, für Einfachkontakt, Stahl verzinkt	A 91 93 004
		⑥ groß, für Doppelkontakt, Stahl vernickelt	A 91 93 005
		⑦ klein, für Einfachkontakt, Stahl vernickelt	A 91 93 006
		⑧ groß, für Doppelkontakt, CuBeZ vernickelt*	A 91 93 008
		⑨ klein, für Einfachkontakt, CuBeZ vernickelt*	A 91 93 009
		Für Batteriefach 4 x 1,5 V (AA) A 91 74 004 (COMTEC 150/200, DATEC-CONTROL S, DATEC-MOBIL-BOX M, ERGO-CASE M/L, HAND-TERMINAL M) sowie Batteriefächer 1,5 V Mignon-Zellen (AA) bei SCHALENGEHÄUSE, UNI-MESS-BOX N und LUX-GEHÄUSE 150/190. * Aus rostfreiem Werkstoff, speziell für den Einsatz in Korrosion hervorrufenden Bereichen, wo salzhaltige oder saure Atmosphären herrschen.	
	Batterie-Kontaktfedern-Set Je 1 Set.	⑩ für 4 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), vernickelt, als Ersatz bei Batteriefach-Set A 93 45 217 (COMTEC 150/200, DATEC-CONTROL S, DATEC-MOBIL-BOX M, ERGO-CASE M/L, HAND-TERMINAL M)	A 91 90 010 als Ersatz bei Batteriefach-Set A 93 45 217
		⑪ für 2 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), vernickelt, passend für DATEC-MOBIL-BOX S mit Batteriefach	A 91 90 011 als Alternative für A 91 94 001
		⑫ für 4 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), vernickelt, passend für DATEC-MOBIL-BOX L mit Batteriefach	A 91 90 012 als Alternative für A 91 61 002
		⑬ für 4 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), vernickelt, passend für LUX-GEHÄUSE 150/190 mit Batteriefach, SCHALENGEHÄUSE V 155, V 190, G 155 und G 190 mit Batteriefach 4 x AA, UNI-MESS-BOX N mit Batteriefach	A 91 90 013 als Alternative für die Einzelkontakte ④ - ⑨
		⑭ für 2 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), vernickelt, passend für SCHALENGEHÄUSE V 155 und G 155 mit Batteriefach 2 x AA	A 91 90 014 als Alternative für die Einzelkontakte ④ - ⑨
		Entsprechen DIN EN 60601. Die veränderte Geometrie schließt einen Kurzschluss durch falsches Einlegen der Batterien aus!	
	Batterie-Kontaktfedern einzeln Je 1 Stück.	⑮ für Einfachkontakt „Plus“, Stahl vernickelt	A 91 93 011
		⑯ für Einfachkontakt „Minus“, Stahl vernickelt	A 91 93 012
		⑰ für Doppelkontakt „Links“, Stahl vernickelt	A 91 93 013
		⑱ für Doppelkontakt „Rechts“, Stahl vernickelt	A 91 93 014
		Entsprechen DIN EN 60601. Die veränderte Geometrie schließt einen Kurzschluss durch falsches Einlegen der Batterien aus! Als Ersatz bei Batteriefach-Set 4 x 1,5 V (AA) A 93 45 217 (COMTEC 150/200, DATEC-CONTROL S, DATEC-MOBIL-BOX M, ERGO-CASE M/L, HAND-TERMINAL M) sowie für Batteriefächer 1,5 V Mignon-Zellen (AA) bei SCHALENGEHÄUSE, UNI-MESS-BOX N und LUX-GEHÄUSE 150/190.	

ZUBEHÖR

GEHÄUSE-ZUBEHÖR

Bestell-Nummer	Verwendung / Ausführung	Artikel Lieferumfang	Abbildung
A 91 90 003 als Alternative für A 91 90 002	vernickelt für 2 x N / 2 x AA / 2 x AAA, passend für DATEC-POCKET-BOX S, M, L oder für 2 x AA, passend für SMART-CASE L, XL	Batterie-Kontaktfedern-Set 1 Set.	
A 92 50 250	Zell-PE, selbstklebend, 50 x 25 x 4 mm Empfehlenswert für DATEC-POCKET-BOX L, DATEC-MOBIL-BOX S, DATEC-CONTROL XS, HAND-TERMINAL, LUX-GEHÄUSE 150 und 190, SCHALENGEHÄUSE mit Batteriefach für AA, UNI-MESS-BOX N.	Distanzteil 1 Stück.	
A 91 60 003	① Kabelabgang seitlich, Kabellänge ca. 100 mm	Batterie-Druckknopf-anschlüsse Je 1 Stück.	
A 91 93 002	② Kabelabgang T-förmig, Kabellänge ca. 100 mm		
A 91 56 002	③ Kabelabgang seitlich, Kabellänge ca. 152 mm (empfehlenswert für Batteriehalter A9156001)		
	Passend für Flachbatterie 9 V (PP3/LF22). Kontakte je \varnothing 5,7 / 5,3 mm.		
A 93 36 117	3 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), Außenmaße 93 x 69 mm, ABS, grauweiß, RAL 9002	Batteriefach-Set 1 Batteriefach, 1 Batteriefachdeckel + M3-Schraube, 1 Halter, 2 Dichtungen, 1 Kontaktfedern-Set, vernickelt, 4 selbstformende Schrauben.	
A 93 36 118	3 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), Außenmaße 93 x 69 mm, ABS, lava, NCS S 7502-B		
A 93 36 119	3 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), Außenmaße 93 x 69 mm, ABS, schwarz, RAL 9005		
A 93 38 117	5 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), Außenmaße 93 x 98 mm, ABS, grauweiß, RAL 9002		
A 93 38 118	5 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), Außenmaße 93 x 98 mm, ABS, lava, NCS S 7502-B		
A 93 38 119	5 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), Außenmaße 93 x 98 mm, ABS, schwarz, RAL 9005		
	Zum direkten Einbau in Frontplatten oder Gehäusewände. Einfacher Batteriewechsel. Batteriefachdeckel wahlweise rast und/oder schraubbar. Montage: Mit Halter von hinten verschraubt. Alternativ mit Klebefolie auf Anfrage. Empfehlenswert für Wandstärke 3 mm, bei der eine Vertiefung von 1,5 mm nötig ist, damit das Batteriefach bündig zur Wandoberfläche abschließt. Bei größeren Wandstärken muss die Vertiefung oder die Schraubenlänge entsprechend angepasst werden.		

NEUHEIT

GEHÄUSE-ZUBEHÖR

Abbildung	Artikel Lieferumfang	Verwendung / Ausführung		Bestell-Nummer	
	Batteriehalter Zum direkten Einbau in Frontplatten und Gehäusewände. Einfacher Batteriewechsel. Je 1 Stück.	für Mono-Zellen 1,5 V (D/LR20) PA verstärkt, schwarz, Betriebstemp. bis + 70°C.	Einbaulänge 78,6 mm Einbaulänge 143 mm Einbaulänge 203 mm	für 1 Zelle für 2 Zellen für 3 Zellen	A 93 01 110 A 93 01 120 A 93 01 130
		für Baby-Zellen 1,5 V (C/LR14) PA verstärkt, schwarz, Betriebstemp. bis + 70°C.	Einbaulänge 62 mm Einbaulänge 110 mm Einbaulänge 159 mm	für 1 Zelle für 2 Zellen für 3 Zellen	A 93 01 210 A 93 01 220 A 93 01 230
		für Mignon-Zellen 1,5 V (AA/LR6) PA verstärkt, schwarz, Betriebstemp. bis + 70°C.	Einbaulänge 68,2 mm Einbaulänge 118,6 mm Einbaulänge 169,5 mm	für 1 Zelle für 2 Zellen für 3 Zellen	A 93 01 310 A 93 01 320 A 93 01 330
	Batteriehalter Mit herausziehbarer Schublade. Das Rastsystem erlaubt sicheres Öffnen der Schublade durch Fingerbetätigung. Direktkontaktsystem mit den hinteren Lötanschlüssen im Gehäuse. Je 1 Stück.	für Flachbatterie 9 V (PP3/LF22) PA verstärkt, schwarz.	Außenmaße 53,2 x 29 x 58 mm	für 1 Batterie mit 1 Schublade	A 93 02 510
		für Flachbatterien 9 V (PP3/LF22) PA verstärkt, schwarz.	Außenmaße 86 x 29 x 58 mm	für 2 Batterien mit 2 Schubladen	A 93 02 520
		für Mignon-Zellen 1,5 V (AA/LR6) PA verstärkt, schwarz.	Außenmaße 95,3 x 26 x 61,5 mm	für 4 Zellen mit 1 Schublade	A 93 02 540
	Batteriehalter Einbau-Batteriehalter. Stabile Konstruktion für industrielle Anwendungen. Mit direktem Leitungsanschluss – lötbar oder Flachstecker 2,8 x 0,3 mm. Mit Anschlussstiften für Leiterplatten. Montage: Die Halter sind anreihbar. Sie haben seitliche Verbindungsnuten und zwei Befestigungsbohrungen. Je 1 Stück.	für Mono-Zelle 1,5 V (D/LR20) PA verstärkt, schwarz.	Außenmaße 38,3 x 34,9 x 71 mm	Batteriemäße ø 34,2 x 61,5 mm	A 93 03 110
		für Baby-Zelle 1,5 V (C/LR14) PA verstärkt, schwarz.	Außenmaße 30,2 x 26,7 x 59,2 mm	Batteriemäße ø 26,2 x 50 mm	A 93 03 210
		für Mignon-Zelle 1,5 V (AA/LR6) PA verstärkt, schwarz.	Außenmaße 17,6 x 25,1 x 60,3 mm	Batteriemäße ø 14,5 x 50,5 mm	A 93 03 310
		für Mikro-Zelle 1,5 V (AAA/LR03) PA verstärkt, schwarz.	Außenmaße 13,6 x 17 x 52,5 mm	Batteriemäße ø 10,5 x 44,5 mm	A 93 03 410
		für Flachbatterie 9 V (PP3/LF22) PA verstärkt, schwarz.	Außenmaße 29,6 x 26,3 x 58,2 mm	Batteriemäße 26,5 x 17,5 x 48,5 mm	A 93 03 510
		für Mignon-Zelle 1,5 V (AA/LR6) PP, schwarz.	Außenmaße 32 x 16 x 66 mm	für 2 Batterien	A 91 56 001

GEHÄUSE-ZUBEHÖR

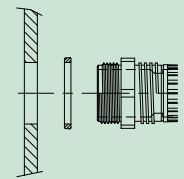
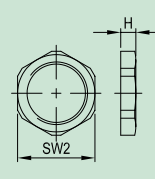
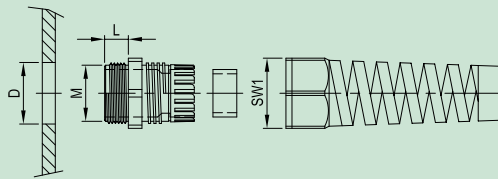
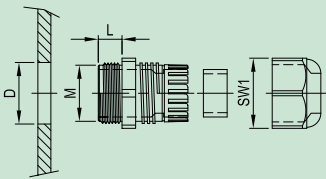
Bestell-Nummer	Verwendung / Ausführung		Artikel Lieferumfang	Abbildung
C 23 12 418	M12 x 1,5	Kabelverschraubung aus bestem Material zur rüttelfreien und verdrehsicheren Einführung von Leitungen in OKW-Gehäuse. Hohe Schutzart IP 68. Polyamid, silbergrau, RAL 7001.	Kabelverschraubung mit Zugentlastung Je 1 Stück.	
C 23 16 418	M16 x 1,5*1			
C 23 16 618	M16 x 1,5*2			
C 23 20 418	M20 x 1,5*3			
C 23 20 428	M20 x 1,5*4			
C 23 25 418	M25 x 1,5			
C 23 32 418	M32 x 1,5			
C 23 12 518	M12 x 1,5	Kabelverschraubung aus bestem Material zur rüttelfreien und verdrehsicheren Einführung von Leitungen in OKW-Gehäuse. Hohe Schutzart IP 68. Polyamid, silbergrau, RAL 7001.	Kabelverschraubung mit Zugentlastung und Biegeschutz Je 1 Stück.	
C 23 16 518	M16 x 1,5			
C 23 20 518	M20 x 1,5*3			
C 23 20 528	M20 x 1,5*4			
C 23 25 518	M25 x 1,5			
C 23 12 117	M12 x 1,5	Polyamid, lichtgrau, RAL 7035.	Gegenmutter Je 1 Stück.	
C 23 16 117	M16 x 1,5			
C 23 20 117	M20 x 1,5			
C 23 25 117	M25 x 1,5			
C 23 32 117	M32 x 1,5			
C 23 12 126	M12 x 1,5	Garantiert die hohe Schutzart IP 68 bei Verwendung der OKW-Kabelverschraubung. Polyethylen, naturfarben.	Anschlussgewinde-Dichtring Je 1 Stück.	
C 23 16 126	M16 x 1,5			
C 23 20 126	M20 x 1,5			
C 23 25 126	M25 x 1,5			
C 23 32 126	M32 x 1,5			

Kabelverschraubung mit Zugentlastung

Kabelverschraubung mit Zugentlastung und Biegeschutz

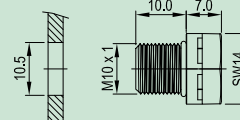
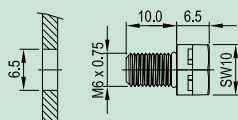
Gegenmutter

Anschlussgewinde-Dichtring



Gewinde	Schlüsselweite		Klambereich			Montagebohrungen	
	alle Angaben in mm					ø in mm (Vergleich PG- und metrische Gewinde)	
	SW1	SW2	D	L	H	ø in mm (Vergleich PG- und metrische Gewinde)	
M12 x 1,5	15	17	12,5	8	5	PG7 PG9 PG11 PG16 PG21 PG13.5	
*1 M16 x 1,5	22	22	16,5	8	5	13 15.5 19 20.5 23 28.5	
*2 M16 x 1,5	22	22	16,5	15	5	12.5 16.5 20.5 25.5 32.5	
*3 M20 x 1,5	24	27	20,5	11	6	M12 M16 M20 M25 M32	
*4 M20 x 1,5	27	27	20,5	15	6		
M25 x 1,5	33	32	25,5	15	6		
M32 x 1,5	42	41	32,5	15	7		

Bestell-Nummer	Verwendung / Ausführung		Artikel Lieferumfang	Abbildung
C 23 06 917	M6 x 0,75	6,5 L/min – 0,25 bar 16,5 L/min – 1,0 bar	Druckausgleichselement Je 1 Stück inkl. Dichtung und Mutter.	
C 23 10 917	M10 x 1	19,5 L/min – 0,25 bar 43,5 L/min – 1,0 bar		



NEUHEIT

GEHÄUSE-ZUBEHÖR

Artikel / Lieferumfang	Verwendung / Ausführung	Bestell-Nummer
Griffbügel 2 Seitenteile, Montage-Set. (Profil bitte separat bestellen)	Seitenteil* ¹ Seitenteil PA verstärkt, grauweiß, RAL 9002 / Drucktaste vulkanfarben	A 93 00 722
	Seitenteil* ¹ Seitenteil PA verstärkt, lichtgrau, RAL 7035 / Drucktaste vulkanfarben	A 93 00 822
	Seitenteil* ¹ Seitenteil PA verstärkt, schwarz, RAL 9005 / Drucktaste vulkanfarben	A 93 00 522
	Länge des Seitenteils: 141,5 mm * ¹ Dazu passendes Al-Profil, silber eloxiert auf Anfrage als sep. Verkaufsartikel lieferbar. Profilbreite = Gehäusebreite + 3 mm.  Der Griffbügel lässt sich sowohl von außen als auch von innen befestigen und kann in 135°-Stellung abgenommen werden. Der Rastmechanismus ist in 30°-Stufen verstellbar und löst bei Überlastung selbsttätig aus, ohne die Mechanik zu zerstören.	
Griffbügel 2 Seitenteile, Montage-Set. (Profil bitte separat bestellen)	Seitenteil* ² Seitenteil PA verstärkt, grauweiß, RAL 9002 / Druckknopf kieselgrau, RAL 7032	A 93 00 016
	Seitenteil* ² Seitenteil PA verstärkt, grauweiß, RAL 9002 / Druckknopf grauweiß, RAL 9002	A 93 00 017
	Seitenteil* ² Seitenteil PA verstärkt, kieselgrau, RAL 7032 / Druckknopf grauweiß, RAL 9002	A 93 00 018
	Seitenteil* ² Seitenteil PA verstärkt, schwarz, RAL 9005 / Druckknopf schwarz, RAL 9005	A 93 00 015
Griffbügel 2 Seitenteile, Montage-Set. (Profil bitte separat bestellen)	Seitenteil* ³ Seitenteil grauweiß, RAL 9002 / Druckknopf kieselgrau, RAL 7032	A 93 00 014
	Länge des Seitenteils: 128 mm * ² Dazu passendes Al-Profil, eloxiert auf Anfrage als sep. Verkaufsartikel lieferbar. Profilbreite = Gehäusebreite - 16 mm. Von innen montierbar, Rastmechanismus in 30°-Stufen verstellbar.	
	Länge des Seitenteils: 190 mm * ³ Dazu passendes Al-Strangpressprofil, naturfarben eloxiert auf Anfrage als sep. Verkaufsartikel lieferbar. Profilbreite = Gehäusebreite - 26 mm. Von innen montierbar, Rastmechanismus in 30°-Stufen verstellbar. Seitenteil und Mechanik aus Zink-Druckguss für hohe Beanspruchung. Druckknopf PA verstärkt. Rutschbremse aus Kunststoff. Zur Erhöhung der Festigkeit empfehlen wir, die Seitenteile mit dem Al-Profil zu verkleben.	

INFO-BOX

