

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Rangierwabe, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 17,5 A, Querschnitt: 0,14 mm² - 2,5 mm², AWG: 14 - 26, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Polzahl: 1, Anzahl Anschlüsse: 6, Breite: 11 mm, Länge: 12,2 mm, Farbe: grau, Farbe Anschlusselemente: braun, Montage: aufrasten auf Tragschienenadapter, aufrasten auf Deckelflansch

#### Ihre Vorteile

- Mit entsprechendem Zubehör für Tragschienenmontage und Wandausschnitte geeignet
- Individueller Aufbau durch modulares Prinzip
- Farbliche Konfiguration in Anlehnung an VDE 0812, VDE 0815, DIN 47100 oder unbeschränkt möglich.
- 🗹 Individuelle farbliche Zuordnung von Leiter und Klemmstelle um fehlerfreies, sicheres Arbeiten zu ermöglichen
- Werkzeugloses Verdrahten auf engstem Raum durch kompakte Baugröße



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	4 055626 114095
GTIN	4055626114095
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,360 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,360 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### **Technische Daten**

### Allgemein

Polzahl	1
Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Anschlüsse	6



## Technische Daten

## Allgemein

	n² Leiterquerschnitt, der maximale Belastungsstrom summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht rden.)
Farbe Anschlusselemente braun  Isolierstoff PA  Brennbarkeitsklasse nach UL 94  Bemessungsstoßspannung 6 kV  Verschmutzungsgrad 3  Überspannungskategorie III  Isolierstoffgruppe I  Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung 0,56 W  Belastungsstrom maximal 24 A (bei 2,5 mn darf durch den S überschritten we Nennstrom I <sub>N</sub> 17,5 A  Nennspannung U <sub>N</sub> 500 V  Offene Seitenwand Nein  Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 (v. Handrückensicherheit gewährleistet	summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht rden.)
Isolierstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  Bemessungsstoßspannung  6 kV  Verschmutzungsgrad  3  Überspannungskategorie  III  Isolierstoffgruppe  I Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung  0,56 W  Belastungsstrom maximal  24 A (bei 2,5 mm darf durch den Süberschritten we Nennstrom I <sub>N</sub> Nennspannung U <sub>N</sub> 500 V  Offene Seitenwand  Prüfspezifikation Berührschutz  DIN EN 50274 (Vandrussensicherheit)	summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht rden.)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94  Bemessungsstoßspannung  6 kV  Verschmutzungsgrad  3  Überspannungskategorie  III  Isolierstoffgruppe  I Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung  Description of Seitenwand  Nennstrom I <sub>N</sub> Nennspannung U <sub>N</sub> Offene Seitenwand  Prüfspezifikation Berührschutz  Handrückensicherheit  V0  8 kV  V0  8 kV  V1  11  11  12  14  15  16  17  17  17  17  17  17  17  17  17	summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht rden.)
Bemessungsstoßspannung  6 kV  Verschmutzungsgrad  3  Überspannungskategorie  III  Isolierstoffgruppe  Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung  0,56 W  24 A (bei 2,5 mm darf durch den S überschritten wer  Nennstrom I <sub>N</sub> 17,5 A  Nennspannung U <sub>N</sub> 500 V  Offene Seitenwand  Prüfspezifikation Berührschutz  Handrückensicherheit  6 kV  8  Vorschmutzungsgrad  1  10  11  15  16  17  17  17  17  17  17  17  17  17	summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht rden.)
Verschmutzungsgrad  Überspannungskategorie  III  Isolierstoffgruppe  I Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung  Belastungsstrom maximal  Nennstrom I <sub>N</sub> Nennspannung U <sub>N</sub> Offene Seitenwand  Prüfspezifikation Berührschutz  Handrückensicherheit  III  0,56 W  24 A (bei 2,5 mm darf durch den Süberschritten wei überschritten wei Nennstrom I <sub>N</sub> 17,5 A  Nennspannung U <sub>N</sub> 500 V  DIN EN 50274 (Vallenderschutz)  Handrückensicherheit	summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht rden.)
Überspannungskategorie  III  Isolierstoffgruppe  I Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung  D,56 W  24 A (bei 2,5 mm darf durch den Süberschritten wer  Nennstrom I <sub>N</sub> Nennspannung U <sub>N</sub> Offene Seitenwand  Prüfspezifikation Berührschutz  Handrückensicherheit  III  0,56 W  24 A (bei 2,5 mm darf durch den Süberschritten wer  Nen Süberschritten wer  Nennstrom I <sub>N</sub> 17,5 A  Nennspannung U <sub>N</sub> DIN EN 50274 (Nennspannung U <sub>N</sub> )  DIN EN 50274 (Nennspannung U <sub>N</sub> )	summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht rden.)
Isolierstoffgruppe  Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung  0,56 W  24 A (bei 2,5 mm darf durch den S überschritten wer  Nennstrom I <sub>N</sub> 17,5 A  Nennspannung U <sub>N</sub> 500 V  Offene Seitenwand  Prüfspezifikation Berührschutz  Handrückensicherheit  Indicate Indicat	summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht rden.)
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung  0,56 W  24 A (bei 2,5 mm darf durch den Süberschritten wei Nennstrom I <sub>N</sub> Nennspannung U <sub>N</sub> 500 V  Offene Seitenwand  Prüfspezifikation Berührschutz  Handrückensicherheit  0,56 W  24 A (bei 2,5 mm darf durch den Süberschritten wei Nennspannung Un Süberschritten wei Nennspannung Un State St	summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht rden.)
Belastungsstrom maximal  24 A (bei 2,5 mm darf durch den S überschritten weinen Schritten Weinen Schriften Weinen Weinen Schriften Weinen Weinen Weinen Schriften Weinen	summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht rden.)
	summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht rden.)
Nennspannung U <sub>N</sub> 500 V         Offene Seitenwand       Nein         Prüfspezifikation Berührschutz       DIN EN 50274 (*)         Handrückensicherheit       gewährleistet	VDE 0660-514):2002-11
Offene Seitenwand Prüfspezifikation Berührschutz DIN EN 50274 ( Handrückensicherheit gewährleistet	VDE 0660-514):2002-11
Prüfspezifikation Berührschutz  DIN EN 50274 (\bar{1}{2})  Handrückensicherheit  gewährleistet	VDE 0660-514):2002-11
Handrückensicherheit gewährleistet	VDE 0660-514):2002-11
Fingersicherheit gewährleistet	
1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
Ergebnis Stoßspannungsprüfung Prüfung bestand	en
Stoßspannungsprüfung Sollwert 7,3 kV	
Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung Prüfung bestand	en
Stehwechselspannung Sollwert 1,89 kV	
Ergebnis der Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (5maliger Leiteranschluss)  Prüfung bestand	en
Ergebnis Biegeprüfung Prüfung bestand	en
Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit 10 U/min	
Biegeprüfung Umdrehungen 135	
Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht 0,14 mm² / 0,2 k	g
1,5 mm² / 0,4 kg	
2,5 mm² / 0,7 kg	
Ergebnis Zugprüfung Prüfung bestand	en
Zugprüfung Leiterquerschnitt 0,14 mm²	
Zugkraft Sollwert 10 N	
Zugprüfung Leiterquerschnitt 1,5 mm²	
Zugkraft Sollwert 40 N	
Zugprüfung Leiterquerschnitt 2,5 mm²	
Zugkraft Sollwert 50 N	
Ergebnis Festsitz auf der Befestigungsauflage Prüfung bestand	en
Festsitz auf Befestigungsauflage NS 35	
Sollwert 1 N	



## Technische Daten

## Allgemein

Anforderung Spannungsfall       ≤ 3,2 mV         Ergebnis Erwärmungsprüfung       Prüfung bestanden         Ergebnis Kurzstromfestigkeit       Prüfung bestanden         Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt       1,5 mm²         Kurzzeitstrom       0,18 kA         Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt       2,5 mm²         Kurzzeitstrom       0,3 kA         Ergebnis Thermische Prüfung       Prüfung bestanden         Alterungsprüfung für schraubenlose Reihenklemmen Temperaturzyklen       192         Nachweis der thermischen Merkmale (Nadelflamme) Einwirkdauer       30 s         Ergebnis Alterungsprüfung       Prüfung bestanden         Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen       Prüfung bestanden         Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen       DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03         Prüfspektrum       Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut         Prüfrequenz       f₁ = 5 Hz bis f₂ = 150 Hz         ASD-Pegel       0,964 (m/s²)²/Hz         Beschleunigung       0,58 g         Prüfuduer je Achse       5 h         Prüfung bestanden       Prüfung bestanden
Ergebnis Kurzstromfestigkeit       Prüfung bestanden         Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt       1,5 mm²         Kurzzeitstrom       0,18 kA         Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt       2,5 mm²         Kurzzeitstrom       0,3 kA         Ergebnis Thermische Prüfung       Prüfung bestanden         Alterungsprüfung für schraubenlose Reihenklemmen Temperaturzyklen       192         Nachweis der thermischen Merkmale (Nadelflamme) Einwirkdauer       30 s         Ergebnis Alterungsprüfung       Prüfung bestanden         Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen       Prüfung bestanden         Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen       DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03         Prüfspektrum       Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut         Prüffrequenz       f, = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 Hz         ASD-Pegel       0,964 (m/s²)²/Hz         Beschleunigung       0,58 g         Prüfrichtungen       X-, Y- und Z-Achse
Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt       1,5 mm²         Kurzzeitstrom       0,18 kA         Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt       2,5 mm²         Kurzzeitstrom       0,3 kA         Ergebnis Thermische Prüfung       Prüfung bestanden         Alterungsprüfung für schraubenlose Reihenklemmen Temperaturzyklen       192         Nachweis der thermischen Merkmale (Nadelflamme) Einwirkdauer       30 s         Ergebnis Alterungsprüfung       Prüfung bestanden         Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen       Prüfung bestanden         Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen       DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03         Prüfspektrum       Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut         Prüffrequenz       f₁ = 5 Hz bis f₂ = 150 Hz         ASD-Pegel       0,964 (m/s²)²/Hz         Beschleunigung       0,58 g         Prüffaduer je Achse       5 h         Prüfrichtungen       X-, Y- und Z-Achse
Kurzzeitstrom       0,18 kA         Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt       2,5 mm²         Kurzzeitstrom       0,3 kA         Ergebnis Thermische Prüfung       Prüfung bestanden         Alterungsprüfung für schraubenlose Reihenklemmen Temperaturzyklen       192         Nachweis der thermischen Merkmale (Nadelflamme) Einwirkdauer       30 s         Ergebnis Alterungsprüfung       Prüfung bestanden         Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen       Prüfung bestanden         Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen       DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03         Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut       Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut         Prüfrequenz       f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 Hz         ASD-Pegel       0,964 (m/s²)²/Hz         Beschleunigung       0,58 g         Prüfrichtungen       X-, Y- und Z-Achse
Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt  Z,5 mm²  Kurzzeitstrom  0,3 kA  Ergebnis Thermische Prüfung  Alterungsprüfung für schraubenlose Reihenklemmen Temperaturzyklen  Nachweis der thermischen Merkmale (Nadelflamme) Einwirkdauer  Reigebnis Alterungsprüfung  Prüfung bestanden  Prüfung bestanden  Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen  Prüfung bestanden  Prüfung be
Kurzzeitstrom0,3 kAErgebnis Thermische PrüfungPrüfung bestandenAlterungsprüfung für schraubenlose Reihenklemmen Temperaturzyklen192Nachweis der thermischen Merkmale (Nadelflamme) Einwirkdauer30 sErgebnis AlterungsprüfungPrüfung bestandenErgebnis Prüfung Schwingen, BreitbandrauschenPrüfung bestandenPrüfspezifikation Schwingen, BreitbandrauschenDIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03PrüfspektrumLebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebautPrüffrequenz $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 150$ HzASD-Pegel $0,964$ (m/s²²²/HzBeschleunigung $0,58$ gPrüfdauer je Achse $5$ hPrüfrichtungenX-, Y- und Z-Achse
Ergebnis Thermische Prüfung  Alterungsprüfung für schraubenlose Reihenklemmen Temperaturzyklen  Nachweis der thermischen Merkmale (Nadelflamme) Einwirkdauer  Ergebnis Alterungsprüfung  Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen  Prüfung bestanden  Prüfung kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut  Prüffrequenz  ASD-Pegel  0,964 (m/s²)²/Hz  Beschleunigung  0,58 g  Prüfdauer je Achse  5 h  Prüfrichtungen  X-, Y- und Z-Achse
Alterungsprüfung für schraubenlose Reihenklemmen Temperaturzyklen  Nachweis der thermischen Merkmale (Nadelflamme) Einwirkdauer  Ergebnis Alterungsprüfung  Prüfung bestanden  Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen  Prüfung bestanden  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut  Prüffrequenz  f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 Hz  ASD-Pegel  0,964 (m/s²)²/Hz  Beschleunigung  0,58 g  Prüfdauer je Achse  5 h  Prüfrichtungen  X-, Y- und Z-Achse
Nachweis der thermischen Merkmale (Nadelflamme) Einwirkdauer       30 s         Ergebnis Alterungsprüfung       Prüfung bestanden         Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen       Prüfung bestanden         Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen       DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03         Prüfspektrum       Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut         Prüffrequenz       f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 Hz         ASD-Pegel       0,964 (m/s²)²/Hz         Beschleunigung       0,58 g         Prüfdauer je Achse       5 h         Prüfrichtungen       X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis AlterungsprüfungPrüfung bestandenErgebnis Prüfung Schwingen, BreitbandrauschenPrüfung bestandenPrüfspezifikation Schwingen, BreitbandrauschenDIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03PrüfspektrumLebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebautPrüffrequenz $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ ASD-Pegel $0,964 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ Beschleunigung $0,58 \text{ g}$ Prüfdauer je Achse $5 \text{ h}$ PrüfrichtungenX-, Y- und Z-Achse
Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen       Prüfung bestanden         Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen       DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03         Prüfspektrum       Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut         Prüffrequenz       f1 = 5 Hz bis f2 = 150 Hz         ASD-Pegel       0,964 (m/s²)²/Hz         Beschleunigung       0,58 g         Prüfdauer je Achse       5 h         Prüfrichtungen       X-, Y- und Z-Achse
Prüfspezifikation Schwingen, BreitbandrauschenDIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03PrüfspektrumLebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebautPrüffrequenz $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ ASD-Pegel $0.964 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ Beschleunigung $0.58 \text{ g}$ Prüfdauer je Achse $5 \text{ h}$ PrüfrichtungenX-, Y- und Z-Achse
PrüfspektrumLebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebautPrüffrequenz $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 150$ HzASD-Pegel $0.964 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ Beschleunigung $0.58 \text{ g}$ Prüfdauer je Achse $5 \text{ h}$ PrüfrichtungenX-, Y- und Z-Achse
PrüfspektrumangebautPrüffrequenz $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 150$ HzASD-Pegel $0.964 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ Beschleunigung $0.58 \text{ g}$ Prüfdauer je Achse $5 \text{ h}$ PrüfrichtungenX-, Y- und Z-Achse
ASD-Pegel 0,964 (m/s²)²/Hz  Beschleunigung 0,58 g  Prüfdauer je Achse 5 h  Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse
Beschleunigung 0,58 g Prüfdauer je Achse 5 h Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse
Prüfdauer je Achse 5 h Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse
Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse
·
Ergebnis Schockprüfung Prüfung bestanden
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Prüfspezifikation Schockprüfung DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Schockform Halbsinus
Beschleunigung 5g
Schockdauer 30 ms
Anzahl der Schocks je Richtung 3
Prüfrichtungen X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) 130 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) 125 °C
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte -60 °C
Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2)  Prüfung bestanden
Prüfverfahren mit einer Prüfflamme (DIN EN 60695-11-10)
Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2) >32 %
NF F16-101, NF F10-102 Klasse I 2
NF F16-101, NF F10-102 Klasse F 2
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662) bestanden
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C) bestanden
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354) 27,5 MJ/kg
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22 HL 1 - HL 3



## Technische Daten

## Allgemein

Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

## Maße

Breite	11 mm
Länge	12,2 mm
Höhe	30 mm

## Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG min	26
Leiterquerschnitt AWG max	14
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel AWG min	26
Leiterquerschnitt flexibel AWG max	14
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max:	1,5 mm²
Lehrdorn	A1

## Normen und Bestimmungen

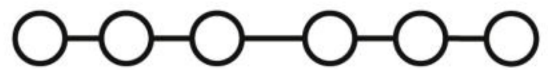
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

## **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## Zeichnungen

Schaltplan





## Klassifikationen

## eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141100
eCl@ss 4.1	27141100
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

## **ETIM**

ETIM 5.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897

## **UNSPSC**

UNSPSC 13.2	39121410
UNSPSC 18.0	39121410
UNSPSC 19.0	39121410
UNSPSC 20.0	39121410
UNSPSC 21.0	39121410

## Approbationen

## Approbationen

Approbationen

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

Ex Approbationen

## Approbationsdetails

CSA	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631				
	В	С		D	
Nennspannung UN	300 V	300 V		300 V	
Nennstrom IN	10 A	10 A		10 A	
mm²/AWG/kcmil	24-16	24-16		24-16	



## Approbationen

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425		
	В	С	
Nennspannung UN	300 V	300 V	
Nennstrom IN	10 A	10 A	
mm²/AWG/kcmil	24-16	24-16	

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	В	С
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	10 A	10 A
mm²/AWG/kcmil	24-16	24-16

EAC	EAC	RU C- DE.Al30.B.01102
-----	-----	--------------------------

EAC [H[	RU C- DE.BL08.B.00682
---------	--------------------------

## Zubehör

Zubehör

Isolierhülse

Isolierhülse - MPS-IH WH - 0201663

Isolierhülse, Farbe: weiß





## Zubehör

Isolierhülse - MPS-IH RD - 0201676

Isolierhülse, Farbe: rot



Isolierhülse - MPS-IH BU - 0201689

Isolierhülse, Farbe: blau



Isolierhülse - MPS-IH YE - 0201692

Isolierhülse, Farbe: gelb



Isolierhülse - MPS-IH GN - 0201702

Isolierhülse, Farbe: grün



Isolierhülse - MPS-IH GY - 0201728

Isolierhülse, Farbe: grau





## Zubehör

Isolierhülse - MPS-IH BK - 0201731

Isolierhülse, Farbe: schwarz



#### Klemmenmarker beschriftet

Zackband - ZB 10 CUS - 0824941



Zackband, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

### Zackband - ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1053014



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 91 ... 100, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

### Zackband - ZB10,QR:FORTL.ZAHLEN - 1053027



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, quer bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 91 ... 100, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

### Marker für Klemmen - ZB10,LGS:L1-N,PE - 1053412



Marker für Klemmen, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10



## Zubehör

Marker für Klemmen - ZB10,LGS:U-N - 1053438



Marker für Klemmen, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

Marker für Klemmen - UC-TM 10 CUS - 0824605



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 9,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 48

Marker für Klemmen - UCT-TM 10 CUS - 0829623



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 8,9 x 9,6 mm, Anzahl der Einzelschilder: 36

Zackband flach - ZBF10 CUS - 0825031



Zackband flach, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 10 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 10 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

Zackband flach - ZBF10,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0810009



Zackband flach, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 91 ... 100, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 10 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 10 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10



## Zubehör

Zackband flach - ZBF10,QR:FORTL.ZAHLEN - 0810025



Zackband flach, Streifen, weiß, beschriftet, quer bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 91 ... 100, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 10 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 10 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

Marker für Klemmen - UC-TMF 10 CUS - 0824662



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 9,6 x 5,1 mm, Anzahl der Einzelschilder: 48

Marker für Klemmen - UCT-TMF 10 CUS - 0829679



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 9,4 x 4,7 mm, Anzahl der Einzelschilder: 36

Marker für Klemmen - TMT 10 R CUS - 0824500



Marker für Klemmen, bestellbar: zeilenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in Universalschildchennut, verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,35 x 10,15 mm

#### Klemmenmarker unbeschriftet

Zackband - ZB 10:UNBEDRUCKT - 1053001



Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 10,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10



### Zubehör

Marker für Klemmen - UC-TM 10 - 0818069



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 9,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 48

Marker für Klemmen - UCT-TM 10 - 0829142



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 8,9 x 9,6 mm, Anzahl der Einzelschilder: 36

#### Zackband flach - ZBF10:UNBEDRUCKT - 0809997



Zackband flach, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 10 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 10 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

#### Marker für Klemmen - UC-TMF 10 - 0818124



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 9,6 x 5,1 mm, Anzahl der Einzelschilder: 48

### Marker für Klemmen - UCT-TMF 10 - 0829204



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 9,4 x 4,7 mm, Anzahl der Einzelschilder: 36



## Zubehör

Marker für Klemmen - TMT 10 R - 0816210



Marker für Klemmen, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, perforiert, Montageart: verrasten in Universalschildchennut, verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,35 x 10,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10000

### Montagematerial

Flanschdeckel - DF-PTMC-O - 3270400



Flanschdeckel, zur Direktmontage oben und Aufnahme der Beschriftung, Länge: 30 mm, Breite: 22 mm, Höhe: 13 mm, Farbe: grau

Flanschdeckel - DF-PTMC-U - 3270401



Flanschdeckel, zur Direktmontage unten, Länge: 29,1 mm, Breite: 22 mm, Höhe: 12,8 mm, Farbe: grau

Adapter - DF-PTMC-NS - 3270403



Adapter, zur Montage auf Tragschiene, Länge: 64 mm, Breite: 22 mm, Farbe: grau

Schildchenadapter - DF-PTMC-ZB - 3270410



Schildchenadapter, zur Direktmontage oben und Aufnahme der Beschriftung, Länge: 30 mm, Breite: 11 mm, Höhe: 13 mm, Farbe: grau



## Zubehör

Schildchenadapter - DF-PTMC-3-ZB - 3270405



Schildchenadapter, zur Aufnahme der Beschriftung, Länge: 30 mm, Breite: 12,2 mm, Höhe: 13 mm, Farbe: grau

#### Prüfstecker

Reduzierstecker - RPS - 0201647



Reduzierstecker, Farbe: grau

Prüfstecker - MPS-MT - 0201744



Prüfstecker, mit Lötanschluss bis 1 mm² Leiterquerschnitt, Farbe: grau

### Schraubwerkzeug

Schraubendreher - SZF 0-0,4X2,5 - 1204504



Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, auch als Schlitzschraubendreher geeignet, Größe:  $0.4 \times 2.5 \times 75$  mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

Betätigungswerkzeug - ST-BW 0 - 1200135



Betätigungswerkzeug, für alle 1,5 mm² Zugfedern von PT 1,5/S und FT 1,5/S