

Anschlussstecker

Artikel Nr. 148338

Typen Nr. EDS-KW10



Beispielhafte Darstellung

Technische Informationen

| | |
|--------------|----------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Anschlussstecker Winkelform, 4-polig, mit PUR-Kabel 10 m |
|--------------|----------------------------------------------------------|

Kaufmännische Daten

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| Ursprungsland | CN |
| eCl@ss 5.1.4 | 27379290 |
| eCl@ss 9.0 | 27379210 |
| UNSPSC_Code_v190501 | 39122221 |
| UNSPSC_CodeDesc_v190501 | Switch part or accessory |




Material Informationen

| | |
|------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC1 Stoff Name | Lead |
| CAS-Nr. SVHC 1 | 7439-92-1 |
| RoHS Werkstoff-Hinweis | RoHs compliant |
| REACH Info | contains SVHC substance |

Zubehör

| Typ | Beschreibung | Bestell-Nr. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|  Programmiereinheit Typ PU-548 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Einfache Bedienung ■ LED-Statusanzeige ■ Kompakte Bauform ■ Keine zusätzliche Spannungsversorgung notwendig, weder für die Programmierereinheit noch für den Transmitter (ersetzt Programmierereinheit Typ PU-448) | auf Anfrage |
|  Adapterkabel M12 zu PU-548 | Adapterkabel zur Anbindung des Widerstandsthermometers Typ TR33 an die Programmierereinheit Typ PU-548 | auf Anfrage |
|  Transmitter-Adapter M12 x 1 zu Winkelstecker DIN EN 175301-803 (Buchsenkörper gelb) | Adapter zur Anbindung des Widerstandsthermometers mit einem Winkelstecker DIN EN 175301-803 Form A mit 4 ... 20 mA-Ausgangssignal → siehe Datenblatt AC 80.17 Gehäuse: PA Umgebungstemperatur: -40 ... +115 °C [-40 ... +239 °F] Überwurfmutter: Zinkdruckguss Kontakte: Kupfer-Zink-Legierung verzinkt Spannungsfestigkeit: 500 V Schutzart: IP65 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>M12 x 1-Stecker</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Winkelstecker</p>  </div> </div> | 148344 |
|  Pt-Adapter M12 x 1 zu Winkelstecker DIN EN 175301-803 (Buchsenkörper schwarz) | Adapter zur Anbindung des Widerstandsthermometers mit einem Winkelstecker DIN EN 175301-803 Form A mit direktem Widerstandsausgangssignal → siehe Datenblatt AC 80.17 Gehäuse: PA Umgebungstemperatur: -40 ... +115 °C [-40 ... +239 °F] Überwurfmutter: Zinkdruckguss Kontakte: Kupfer-Zink-Legierung verzinkt Spannungsfestigkeit: 500 V Schutzart: IP65 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>M12 x 1-Stecker</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Winkelstecker</p>  </div> </div> | 148345 |
|  Winkelstecker | Nach DIN EN 175301-803 Form A | auf Anfrage |
|  Dichtung für Winkelstecker | Zur Verwendung mit Winkelstecker DIN EN 175301-803-A EPDM, braun | auf Anfrage |

| Typ | Beschreibung | Bestell-Nr. | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------|
| - M12-Anschlusskabel | Kabeldose gerade, 4-polig, Schutzart IP67 Temperaturbereich -20 ... +80 °C [-4 ... +176 °F] | Kabellänge 2 m [6,56 ft] | 103089 |
| | | Kabellänge 5 m [16,40 ft] | 103090 |
| | Kabeldose gerade, 4-polig, Schutzart IP69K, Hygienic Design Überwurfmutter aus CrNi-Stahl Temperaturbereich -40 ... +80 °C [-40 ... +176 °F] | Kabellänge 3 m [9,84 ft] | auf Anfrage |
| | | Kabellänge 5 m [16,40 ft] | auf Anfrage |
| | Winkeldose, 4-polig, Schutzart IP67 Temperaturbereich -20 ... +80 °C [-4 ... +176 °F] | Kabellänge 2 m [6,56 ft] | 103091 |
| | | Kabellänge 5 m [16,40 ft] | 103092 |
| | Winkeldose, 4-polig, Schutzart IP69K, Hygienic Design Überwurfmutter aus CrNi-Stahl Temperaturbereich -40 ... +80 °C [-40 ... +176 °F] | Kabellänge 3 m [9,84 ft] | auf Anfrage |
| | | Kabellänge 5 m [16,40 ft] | auf Anfrage |
| - M12-Stecker | Buchse gewinkelt, 4-polig, Schutzart IP67 Schraubanschluss für Leiterquerschnitt 0,25 ... 0,75 mm ² [24 ... 18 AWG] Kabelverschraubung Pg7, Kabelaußendurchmesser 4 ... 6 mm [0,16 ... 0,24 in] Temperaturbereich -40 ... +80 °C [-40 ... +176 °F] | auf Anfrage | |

| Stecker mit angespritztem Kabel | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|
| | Beschreibung | Temperaturbereich | Kabeldurchmesser | Bestellnummer |
|  | Gerade Ausführung, offenes Ende, 4-polig, 2 m [6,6 ft] PUR-Kabel, UL listed, IP67 | -20 ... +80 °C [-4 ... +176 °F] | 4,5 mm [0,18 in] | 103089 |
| | Gerade Ausführung, offenes Ende, 4-polig, 5 m [16,4 ft] PUR-Kabel, UL listed, IP67 | -20 ... +80 °C [-4 ... +176 °F] | 4,5 mm [0,18 in] | 103090 |
| | Gerade Ausführung, offenes Ende, 4-polig, 10 m [32,8 ft] PUR-Kabel, UL listed, IP67 | -20 ... +80 °C [-4 ... +176 °F] | 4,5 mm [0,18 in] | 148334 |
| | Gerade Ausführung, offenes Ende, 5-polig, 2 m [6,6 ft] PUR-Kabel, UL listed, IP67 | -20 ... +80 °C [-4 ... +176 °F] | 5,5 mm [0,22 in] | 148335 |
| | Gerade Ausführung, offenes Ende, 5-polig, 5 m [16,4 ft] PUR-Kabel, UL listed, IP67 | -20 ... +80 °C [-4 ... +176 °F] | 5,5 mm [0,22 in] | 148336 |
| | Gerade Ausführung, offenes Ende, 5-polig, 10 m [32,8 ft] PUR-Kabel, UL listed, IP67 | -20 ... +80 °C [-4 ... +176 °F] | 5,5 mm [0,22 in] | 148337 |
|  | Abgewinkelte Ausführung, offenes Ende, 4-polig, 2 m [6,6 ft] PUR-Kabel, UL listed, IP67 | -20 ... +80 °C [-4 ... +176 °F] | 4,5 mm [0,18 in] | 103091 |
| | Abgewinkelte Ausführung, offenes Ende, 4-polig, 5 m [16,4 ft] PUR-Kabel, UL listed, IP67 | -20 ... +80 °C [-4 ... +176 °F] | 4,5 mm [0,18 in] | 103092 |
| | Abgewinkelte Ausführung, offenes Ende, 4-polig, 10 m [32,8 ft] PUR-Kabel, UL listed, IP67 | -20 ... +80 °C [-4 ... +176 °F] | 4,5 mm [0,18 in] | 148338 |
| | Abgewinkelte Ausführung, offenes Ende, 5-polig, 2 m [6,6 ft] PUR-Kabel, UL listed, IP67 | -20 ... +80 °C [-4 ... +176 °F] | 5,5 mm [0,22 in] | 148339 |
| | Abgewinkelte Ausführung, offenes Ende, 5-polig, 5 m [16,4 ft] PUR-Kabel, UL listed, IP67 | -20 ... +80 °C [-4 ... +176 °F] | 5,5 mm [0,22 in] | 148340 |
| | Abgewinkelte Ausführung, offenes Ende, 5-polig, 10 m [32,8 ft] PUR-Kabel, UL listed, IP67 | -20 ... +80 °C [-4 ... +176 °F] | 5,5 mm [0,22 in] | 148341 |
|  | Verbindungskabel, 4-polig, 2 m [6,6 ft] PUR-Kabel, UL-listed, IP67 1x LED grün, 2x LED gelb | -20 ... +80 °C [-4 ... +176 °F] | 4,5 mm [0,18 in] | auf Anfrage |
| | Verbindungskabel, 4-polig, 5 m [16,4 ft] PUR-Kabel, UL-listed, IP67 1x LED grün, 2x LED gelb | -20 ... +80 °C [-4 ... +176 °F] | 4,5 mm [0,18 in] | auf Anfrage |