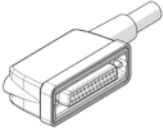


Multipolkabel

Artikel Nr. 153730

Typen Nr. 02269A0500



Beispielhafte Darstellung

Kaufmännische Daten

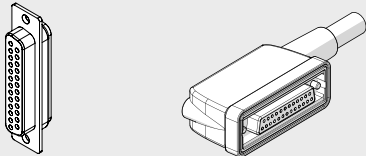
| | |
|-------------------------|------------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 27291501 |
| eCl@ss 9.0 | 27291390 |
| UNSPSC_Code_v190501 | 40141603 |
| UNSPSC_CodeDesc_v190501 | Pneumatic valves |

Material Informationen

| | |
|------------------------|----------------------------|
| RoHS Werkstoff-Hinweis | RoHS compliant |
| REACH Info | no SVHC substance included |

ZUBEHÖR

STECKDOSE MIT KABEL 25-POLIG



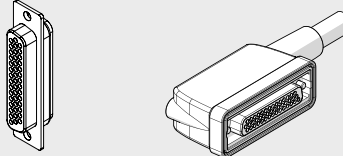
| Bestellnummer | Bezeichnung | Gewicht [g] |
|---------------|---|-------------|
| 02269A0100 | Steckdose 25-pol. 90°, IP65 mit Kabel L = 1 m | 180 |
| 02269A0250 | Steckdose 25-pol. 90°, IP65 mit Kabel L = 2,5 m | 365 |
| 02269A0500 | Steckdose 25-pol. 90°, IP65 mit Kabel L = 5 m | 680 |
| 02269A1000 | Steckdose 25-pol. 90°, IP65 mit Kabel L = 10 m | 1220 |
| 02269A2000 | Steckdose 25-pol. 90°, IP65 mit Kabel L = 20 m | 2350 |
| 02269C0100 ** | UL-Steckdose 25-pol. 90°, IP65 UL H-FLEX CL6, mit Kabel L = 1 m | 180 |
| 02269C0250 ** | UL-Steckdose 25-pol. 90°, IP65 UL H-FLEX CL6, mit Kabel L = 2,5 m | 365 |
| 02269C0500 ** | UL-Steckdose 25-pol. 90°, IP65 UL H-FLEX CL6, mit Kabel L = 5 m | 680 |
| 02269C1000 ** | UL-Steckdose 25-pol. 90°, IP65 UL H-FLEX CL6, mit Kabel L = 10 m | 1220 |

** Mobile laying cable, class 6 according to IEC 60228

| Nummer des Steckkontaktes | Farbe des entsprechenden Leiters | Funktion |
|---------------------------|----------------------------------|-------------------|
| 1 | Weiß | Out 1 |
| 2 | Braun | Out 2 |
| 3 | Grün | Out 3 |
| 4 | Gelb | Out 4 |
| 5 | Grau | Out 5 |
| 6 | Pink | Out 6 |
| 7 | Blau | Out 7 |
| 8 | Rot | Out 8 |
| 9 | Schwarz | Out 9 |
| 10 | Violett | Out 10 |
| 11 | Grau + Pink Ring | Out 11 |
| 12 | Rot + Blau Ring | Out 12 |
| 13 | Weiß + Grün Ring | Out 13 |
| 14 | Braun + Grün Ring | Out 14 |
| 15 | Weiß + Gelb Ring | Out 15 |
| 16 | Gelb + Braun Ring | Out 16 |
| 17 | Weiß + Grau Ring | Out 17 |
| 18 | Grau + Braun Ring | Out 18 |
| 19 | Weiß + Pink Ring | Out 19 |
| 20 | Pink + Braun Ring | Out 20 |
| 21 | Weiß + Blau Ring | Out 21 |
| 22 | Braun + Blau Ring | Fehlermeldung |
| 23 | Weiß + Rot Ring | Konfig. PNP/NPN * |
| 24 | Braun + Rot Ring | + VDC |
| 25 | Weiß + Schwarz Ring | 0VDC |

* Schließen Sie an + VDC an, wenn (Out) Ventile mit einem POSITIVEN Signal gesteuert werden sollen
Schließen Sie an 0VDC an, wenn (Out) Ventile mit einem NEGATIVEN Signal gesteuert werden sollen

STECKDOSE MIT KABEL 44-POLIG



| Bestellnummer | Bezeichnung | Gewicht [g] |
|---------------|---|-------------|
| 02269B0100 | Steckdose 44-pol. 90°, IP65 mit Kabel L = 1 m | 275 |
| 02269B0250 | Steckdose 44-pol. 90°, IP65 mit Kabel L = 2,5 m | 630 |
| 02269B0500 | Steckdose 44-pol. 90°, IP65 mit Kabel L = 5 m | 1180 |
| 02269B1000 | Steckdose 44-pol. 90°, IP65 mit Kabel L = 10 m | 2210 |
| 02269B2000 | Steckdose 44-pol. 90°, IP65 mit Kabel L = 20 m | 4340 |
| 02269D0100 ** | UL-Steckdose 44-pol. 90°, IP65 UL H-FLEX CL6, mit Kabel L = 1 m | 275 |
| 02269D0250 ** | UL-Steckdose 44-pol. 90°, IP65 UL H-FLEX CL6, mit Kabel L = 2,5 m | 630 |
| 02269D0500 ** | UL-Steckdose 44-pol. 90°, IP65 UL H-FLEX CL6, mit Kabel L = 5 m | 1180 |
| 02269D1000 ** | UL-Steckdose 44-pol. 90°, IP65 UL H-FLEX CL6, mit Kabel L = 10 m | 2210 |

** Mobile laying cable, class 6 according to IEC 60228

| Nummer des Steckkontaktes | Farbe des entsprechenden Leiters | Funktion |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------|
| 1 | Weiß | Out 1 |
| 2 | Braun | Out 2 |
| 3 | Grün | Out 3 |
| 4 | Gelb | Out 4 |
| 5 | Grau | Out 5 |
| 6 | Pink | Out 6 |
| 7 | Blau | Out 7 |
| 8 | Rot | Out 8 |
| 9 | Schwarz | Out 9 |
| 10 | Violett | Out 10 |
| 11 | Grau + Pink Ring | Out 11 |
| 12 | Rot + Blau Ring | Out 12 |
| 13 | Weiß + Grün Ring | Out 13 |
| 14 | Braun + Grün Ring | Out 14 |
| 15 | Weiß + Gelb Ring | Out 15 |
| 16 | Gelb + Braun Ring | Out 16 |
| 17 | Weiß + Grau Ring | Out 17 |
| 18 | Grau + Braun Ring | Out 18 |
| 19 | Weiß + Pink Ring | Out 19 |
| 20 | Pink + Braun Ring | Out 20 |
| 21 | Weiß + Blau Ring | Out 21 |
| 22 | Braun + Blau Ring | Out 22 |
| 23 | Weiß + Rot Ring | Out 23 |
| 24 | Braun + Rot Ring | Out 24 |
| 25 | Weiß + Schwarz Ring | Out 25 |
| 26 | Braun + Schwarz Ring | Out 26 |
| 27 | Grau + Grün Ring | Out 27 |
| 28 | Gelb + Grau Ring | Out 28 |
| 29 | Pink + Grün Ring | Out 29 |
| 30 | Gelb + Pink Ring | Out 30 |
| 31 | Grün + Blau Ring | Out 31 |
| 32 | Gelb + Blau Ring | Out 32 |
| 33 | Grün + Rot Ring | Out 33 |
| 34 | Gelb + Rot Ring | Out 34 |
| 35 | Grün + Schwarz Ring | Out 35 |
| 36 | Gelb + Schwarz Ring | Out 36 |
| 37 | Grau + Blau Ring | Out 37 |
| 38 | Pink + Blau Ring | Out 38 |
| 39 | Grau + Rot Ring | Fehlermeldung |
| 40 | Pink + Rot Ring | Konfig. PNP + NPN * |
| 41 | Grau + Schwarz Ring | + VDC |
| 42 | Pink + Schwarz Ring | + VDC |
| 43 | Blau + Schwarz Ring | 0VDC |
| 44 | Rot + Schwarz Ring | 0VDC |

* Schließen Sie an + VDC an, wenn (Out) Ventile mit einem POSITIVEN Signal gesteuert werden sollen
Schließen Sie an 0VDC an, wenn (Out) Ventile mit einem NEGATIVEN Signal gesteuert werden sollen

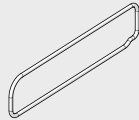
VENTILE

EB 80 - ELEKTRISCHER MULTIPOL-ANSCHLUSS - E

B2

SPARE PARTS

MODUL-DICHTUNG / ELEKTRISCHER ANSCHLUSS EB80



| Bestellnummer | Bezeichnung |
|---------------|---------------------------------|
| 02282R1003 | Dichtung elektr. Anschluss EB80 |

HINWEIS: Verpackungseinheit = 10 Stück

ANMERKUNGEN

VENTILE

EB 80 - ELEKTRISCHER MULTIPOL-ANSCHLUSS - E

B2.28