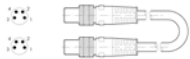


# Verbindungskabel

Artikel Nr. 153702

Typen Nr. 0240010420



Beispielhafte Darstellung

## Kaufmännische Daten

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

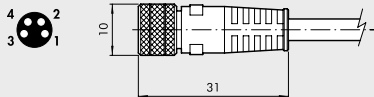
## Material Informationen

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

ZUBEHÖR

KABEL MIT STECKDOSE FÜR ENERGIEVERSORGUNG

| Pin | Leiterfarbe |
|-----|-------------|
| 1   | Braun       |
| 2   | Weiß        |
| 3   | Blau        |
| 4   | Schwarz     |



| Bestellnummer | Bezeichnung  |
|---------------|--|
| 0240009060    | M8 4-pin female connector for power supply, cable L = 3 m              |
| 0240009037    | M8 4-pin female connector for power supply, cable L = 5 m              |
| 0240009058    | M8 4-pin female connector for power supply, cable L = 10 m             |
| 0240009059    | M8 4-pin female connector for power supply, cable L = 15 m             |
| 0240009P60 *  | M8 4-pin female connector for power supply, H-FLEX CL6, cable L = 3 m  |
| 0240009P37 *  | M8 4-pin female connector for power supply, H-FLEX CL6, cable L = 5 m  |
| 0240009P58 *  | M8 4-pin female connector for power supply, H-FLEX CL6, cable L = 10 m |
| 0240009P59 *  | M8 4-pin female connector for power supply, H-FLEX CL6, cable L = 15 m |

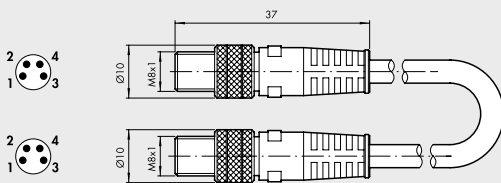
\* Mobile laying cable, class 6 according to IEC 60228

VERSCHLUSSKAPPE M8



| Bestellnummer | Bezeichnung        |
|---------------|--------------------|
| 0240009039    | Verschlusskappe M8 |

VERBINDUNGSKABEL FÜR EB 80-INSELN M8



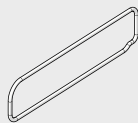
| Bestellnummer | Bezeichnung  | Gewicht [g] |
|---------------|--|-------------|
| 0240010201    | M8-M8 4-pin male straight connector with shielded cable L = 1 m              | 45          |
| 0240010205    | M8-M8 4-pin male straight connector with shielded cable L = 5 m              | 185         |
| 0240010210    | M8-M8 4-pin male straight connector with shielded cable L = 10 m             | 330         |
| 0240010215    | M8-M8 4-pin male straight connector with shielded cable L = 15 m             | 475         |
| 0240010220    | M8-M8 4-pin male straight connector with shielded cable L = 20 m             | 620         |
| 0240010405 *  | M8-M8 4-pin male straight connector with shielded cable H-FLEX CL6, L = 5 m  | 185         |
| 0240010410 *  | M8-M8 4-pin male straight connector with shielded cable H-FLEX CL6, L = 10 m | 330         |
| 0240010415 *  | M8-M8 4-pin male straight connector with shielded cable H-FLEX CL6, L = 15 m | 475         |
| 0240010420 *  | M8-M8 4-pin male straight connector with shielded cable H-FLEX CL6, L = 20 m | 620         |

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

HINWEIS: Verwenden Sie für den korrekten Betrieb des gesamten EB 80-Systems nur vorkonfektionierte, verdrehte und abgeschirmte M8-M8-Kabel.

ERSATZTEILE

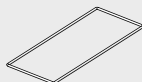
MODUL-DICHTUNG / ELEKTRISCHER ANSCHLUSS EB 80



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

HINWEIS: Verpackungseinheit = 10 Stück!

DICHTUNG ZWISCHEN OBER- UND UNTERTEIL



| Bestellnummer | Bezeichnung                        |
|---------------|------------------------------------|
| 02282R1004    | EB 80-Dichtung Bus Ober-/Unterteil |

HINWEIS: Verpackungseinheit = 10 Stück!

DICHTUNG ZWISCHEN FELDBUSMODUL UND SIGNAL-ANSCHLUSS



| Bestellnummer | Bezeichnung                         |
|---------------|-------------------------------------|
| 02282R1005    | EB 80-Dichtung Busmodul/Signalmodul |

HINWEIS: Verpackungseinheit = 10 Stück!

VENTILE

EB 80 - ZUSÄTZLICHER ELEKTRISCHER ANSCHLUSS - E