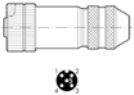


# M12 Buchse gerade

Artikel Nr. 153740

Typen Nr. 0240009055



Beispielhafte Darstellung

## Kaufmännische Daten

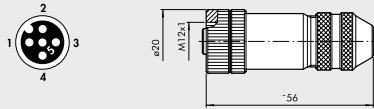
eCl@ss 5.1.4	27291501
eCl@ss 9.0	27291390
UNSPSC_Code_v190501	40141603
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Pneumatic valves

## 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

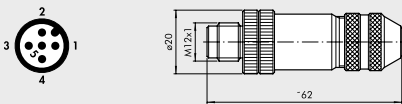
STECKDOSE M12 FÜR BUS-IN, A-CODIERUNG



Bestellnummer	Bezeichnung
0240009055	Steckdose M12, 5-polig, A-Cod.

HINWEIS: Kann für CANopen-Bus verwendet werden und IO-Link!

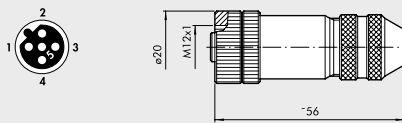
STECKER M12 FÜR BUS-OUT, A-CODIERUNG



Bestellnummer	Bezeichnung
0240009038	Stecker M12, 5-polig, A-Cod.

HINWEIS: Kann für CANopen-Bus verwendet werden!

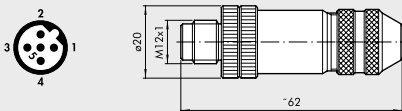
STECKDOSE M12 FÜR BUS-IN, B-CODIERUNG



Bestellnummer	Bezeichnung
0240009036	Steckdose M12, 5-polig, B-Cod.

HINWEIS: Kann für Profibus-DP verwendet werden!

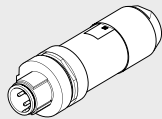
STECKER M12 FÜR BUS-IN, B-CODIERUNG



Bestellnummer	Bezeichnung
0240009035	Stecker M12, 5-polig, B-Cod.

HINWEIS: Kann für Profibus-DP verwendet werden!

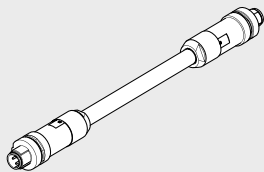
STECKER M12 FÜR BUS, D-CODIERUNG



Bestellnummer	Bezeichnung
0240005051	Stecker M12, 4-polig, D-Cod.

HINWEIS: Kann für BUS-Anschluss der Ethernet-Familie verwendet werden! (Profinet IO, EtherCAT, EtherNet/IP, Ethernet POWERLINK, CC-Link IE Field Basic)

KABEL MIT GERADER STECKVERBINDUNG M12-M12, D-CODIERUNG



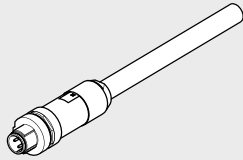
Bestellnummer	Bezeichnung
0240005103	Buskabel M12-M12, 4-polig, gerade, D-Cod. L = 3 m
0240005105	Buskabel M12-M12, 4-polig, gerade, D-Cod. L = 5 m
0240005110	Buskabel M12-M12, 4-polig, gerade, D-Cod. L = 10 m

HINWEIS: Kann für BUS-Anschluss der Ethernet-Familie verwendet werden! (Profinet IO, EtherCAT, EtherNet/IP, Ethernet POWERLINK, CC-Link IE Field Basic)

VENTILE

EB 80 - ELEKTRISCHER FIELDBUS-ANSCHLUSS - E

**KABEL MT GERADEM STECKER M12, D-CODIERUNG**

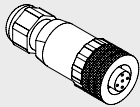


Pin	Leiterfarbe
1	Gelb
2	Weiß
3	Rot
4	Blau

Bestellnummer	Bezeichnung
0240005093	Buskabel M12, 4-polig, gerade, D-Cod. L = 3 m
0240005095	Buskabel M12, 4-polig, gerade, D-Cod. L = 5 m
0240005100	Buskabel M12, 4-polig, gerade, D-Cod. L = 10 m

HINWEIS: Kann für BUS-Anschluss der Ethernet-Familie verwendet werden! (Profinet IO, EtherCAT, EtherNet/IP, Ethernet POWERLINK, CC-Link IE Field Basic)

**GERADER VERBINDER FÜR M12, A-CODIERT**

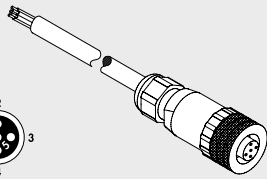


Bestellnummer	Bezeichnung
W0970513001	Gerader Verbinder M12x1 5-Pin

Hinweis: Kann für IO-Link verwendet werden

**GERADER VERBINDER MIT KABEL FÜR M12, A-CODIERT**

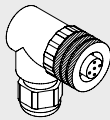
Pin	Kabelfarbe
1	Braun
2	Weiß
3	Blau
4	Schwarz
5	Grau



Bestellnummer	Bezeichnung
W0970513002	Gerader Verbinder M12x1 5-Pin mit Kabel L = 5 m

Hinweis: Kann für IO-Link verwendet werden

**90° VERBINDER FÜR M12, A-CODIERT**

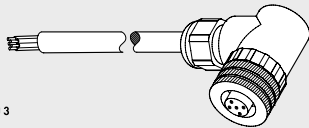


Bestellnummer	Bezeichnung
W0970513003	90° Verbinder M12x1 5-Pin

Hinweis: Kann für IO-Link verwendet werden

**90° VERBINDER MIT KABEL FÜR M12, A-CODIERT**

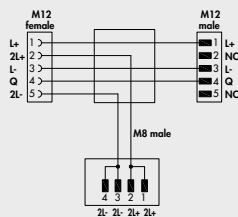
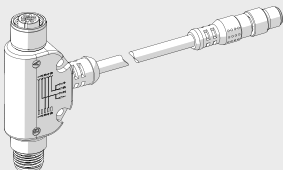
Pin	Kabelfarbe
1	Braun
2	Weiß
3	Blau
4	Schwarz
5	Grau



Bestellnummer	Bezeichnung
W0970513004	90° Verbinder M12x1,5 mit Kabel L = 5 m

Hinweis: Kann für IO-Link verwendet werden

**T-CONNECTOR M12 A-CODED / M8 MALE FOR AUXILIARY POWER**



Bestellnummer	Bezeichnung
0240009070	T - connector for auxiliary power

Note: Can be used for IO-Link 64 OUT

VENTILE

EB 80 - ELEKTRISCHER FELD BUS ANSCHLUSS - E

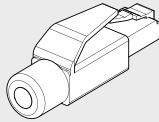
**BUSKABEL**



Bestellnummer	Bezeichnung
0240005220*	Buskabel 20 m
0240005250	Buskabel für CANopen 20 m

\* HINWEIS: Kann für BUS-Anschluss der Ethernet-Familie verwendet werden! (Profinet IO, EtherCAT, EtherNet/IP, Ethernet POWERLINK, CC-Link IE Field Basic)

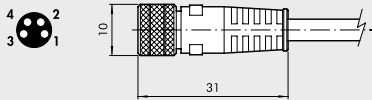
**ANSCHLUSS-STECKER RJ45**



Bestellnummer	Bezeichnung
0240005050	Stecker RJ45, 4 Kontakte nach IEC 60603-7

**KABEL MIT STECKDOSE M8 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

\* Mobiles Verlegekabel, Klasse 6 nach IEC 60228

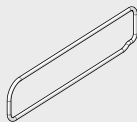
**VERSCHLUSSKAPPEN M8 ODER M12 FÜR FREIE ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE**



Bestellnummer	Bezeichnung
0240009039	Verschlusskappe M8
0240009040	Verschlusskappe M12

**ERSATZTEILE**

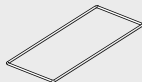
**MODUL-DICHTUNG / ELEKTRISCHER ANSCHLUSS EB80**



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!