



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse TPU. Kabelmantel PUR. Rändelmutter Messing. Kontakte Bronze.

Ausführung:

Rändelmutter verzinnt. Kontakte vergoldet. Polzahl: 5-polig A-kodiert. geschirmt.

Hinweis:

Steckverbinder mit Schraubanschluss. Steckverbinder umspritzt am Kabel.

Kabel PVC-, Silikon- und Halogenfrei.

Schleppkettengeeignet.

Zubehör für Schnellspanner mit Kraftsensor K1463.

Technische Daten:

Querschnitt: 5 x 0,34 mm² Spannung: U max. 60 V Strom: I max. 4 A

Isolationswiderstand: $> 1G\Omega$ Anzahl Steckzyklen: max. 100 Verschmutzungsgrad: 3

Schutzart: IP67

Anwendung:

Steckverbinder mit Schraubanschluss und Kabel dienen als Anschlussleitung für Sensoren und Aktoren.

Die Schirmung des Kabels schützt vor äusseren Störeinflüssen und sorgt für eine fehlerfreie Signalübertragung.

Temperaturbereich:

fest: -50 °C bis +80 °C bewegt: -25 °C bis +80 °C Schleppkette: -25 °C bis +80 °C

Zeichnungshinweis:

Form A: Buchse (weiblich) gerade

Form B: Buchse (weiblich) abgewinkelt

Form C: Stecker (männlich) gerade

Form D: Stecker (männlich) abgewinkelt

Form E: Buchse (weiblich) gerade + Buchse (weiblich) gerade

Form F: Buchse (weiblich) gerade + Stecker (männlich) gerade

Form G: Buchse (weiblich) abgewinkelt + Stecker (männlich) abgewinkelt

1) Buchse, 2) Stecker

1 = Braun (BN)

2 = Weiß (WH)

3 = Blau (BU)





Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

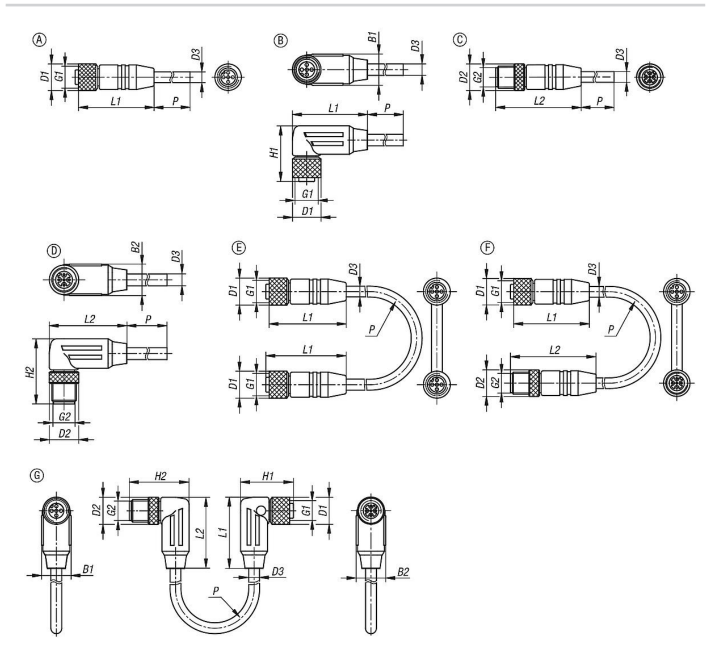


4 = Schwarz (BK) 5 = Grau (GY)





Zeichnungen



Artikelübersicht

Steckverbinder mit Schraubanschluss geschirmt

Bestellnummer	Form	B1	B2	D1	D2	D3	G1	G2	H1	H2	L1	L2	Р	Anzahl Leiter x Leiterquerschnitt
K1482.1215X2000	Α	-	-	14,5	-	6	M12X1	-	-	-	43	-	2000	5X0,34 mm ²
K1482.1215X5000	Α	-	-	14,5	-	6	M12X1	-	-	-	43	-	5000	5X0,34 mm ²
K1482.1215X10000	Α	-	-	14,5	-	6	M12X1	-	-	-	43	-	10000	5X0,34 mm ²
K1482.1225X2000	В	15,5	-	14,5	-	6	M12X1	-	28,35	-	38,25	-	2000	5X0,34 mm ²
K1482.1225X5000	В	15,5	-	14,5	-	6	M12X1	-	28,35	-	38,25	-	5000	5X0,34 mm ²
K1482.1225X10000	В	15,5	-	14,5	-	6	M12X1	-	28,35	-	38,25	-	10000	5X0,34 mm ²
K1482.1235X2000	С	-	-	-	14,5	6	-	M12X1	-	-	-	46,75	2000	5X0,34 mm ²
K1482.1235X5000	С	-	-	-	14,5	6	-	M12X1	-	-	-	46,75	5000	5X0,34 mm ²
K1482.1235X10000	С	-	-	-	14,5	6	-	M12X1	-	-	-	46,75	10000	5X0,34 mm ²
K1482.1245X5000	D	-	15,5	-	14,5	6	-	M12X1	-	32,05	-	38,25	5000	5X0,34 mm ²
K1482.1211215X5000	Е	-	-	14,5	-	6	M12X1	-	-	-	43	-	5000	5X0,34 mm ²





Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	B1	B2	D1	D2	D3	G1	G2	H1	H2	L1	L2	Р	Anzahl Leiter x Leiterquerschnitt
K1482.1211215X10000	Е	-	-	14,5	-	6	M12X1	-	-	-	43	-	10000	5X0,34 mm ²
K1482.1211235X1000	F	-	-	14,5	14,5	6	M12X1	M12X1	-	-	43	46,75	1000	5X0,34 mm ²
K1482.1211235X2000	F	-	-	14,5	14,5	6	M12X1	M12X1	-	-	43	46,75	2000	5X0,34 mm ²
K1482.1211235X5000	F	-	-	14,5	14,5	6	M12X1	M12X1	-	-	43	46,75	5000	5X0,34 mm ²
K1482.1211235X10000	F	-	-	14,5	14,5	6	M12X1	M12X1	-	-	43	46,75	10000	5X0,34 mm ²
K1482.1221245X1000	G	15,5	15,5	14,5	14,5	6	M12X1	M12X1	28,35	32,05	38,25	38,25	1000	5X0,34 mm ²
K1482.1221245X5000	G	15,5	15,5	14,5	14,5	6	M12X1	M12X1	28,35	32,05	38,25	38,25	5000	5X0,34 mm ²