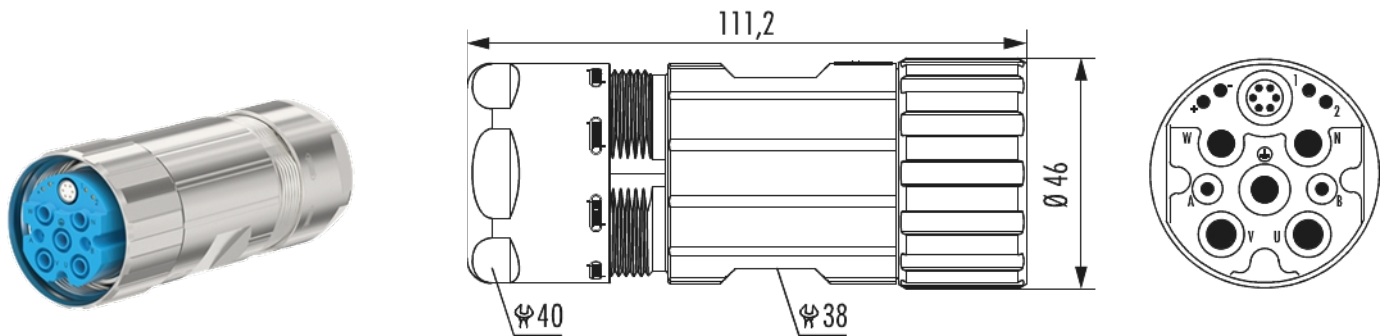


# Gehäuse inkl. Einsatz Kabelsteckverbinder M40 Leistung - 6+6+4+PE

Artikelnummer 7710666000



## Technische Daten

Gehäusebauform	Kabel
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Material Gehäuseoberfläche	vernickelt
Einsatz	Buchse
Montageart	-
Ausführung	Schraub
Außengewinde steckseitig	-
Innengewinde steckseitig	M40 x 1,5
Rändelmutter-Ø steckseitig	46 mm
TWILOCK-Gewinde	-
Verriegelungsart	Verschrauben
Schirmung	geschirmt
Dichtungsart	O-Ring
Material Dichtungen/O-Ringe	FKM (FPM) , NBR
Kabeldurchmesser	13 - 18 mm
Länge (L)	111,2 mm



# Gehäuse inkl. Einsatz Kabelsteckverbinder

## M40 Leistung - 6+6+4+PE

Artikelnummer 7710666000

Schlüsselweite (SW1/SW2)	40/38 mm
Temperaturbereich	-40°C bis +125°C
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP 67 , IP 69 K
Anschlussart	Crimpen
Polzahl	17
Polbild	6 + 6 + 4 + PE
Farbe Ethernet-Einsatz	weiß
Farbe Kontakteinsatz	blau
Material Isolierkörper	PBT
Material Ethernet-Einsatz	PA 6
Anzahl der Kontakte Daten	6
Anzahl der Kontakte Signal	6
Anzahl der Kontakte Leistung	4
Anzahl der Kontakte PE	1
Kontakt-Ø Daten	0,6 mm
Kontakt-Ø Signal	1 mm
Kontakt-Ø Leistung	3,6 mm
Anschlussquerschnitt Daten	0,05 - 0,34 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt Signal	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt Leistung	2,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Anschlussbereich	0,05 - 16 mm <sup>2</sup>
Nennstrom Daten	1,2 A
Nennstrom Signal	7 A
Nennstrom Leistung	55 A



# Gehäuse inkl. Einsatz Kabelsteckverbinder

## M40 Leistung - 6+6+4+PE

Artikelnummer 7710666000

Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Daten	30 V $\sim$
Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Signal	150 V $\sim$
Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Leistung	600 V $\sim$
Prüfspannung Daten	840 V $\sim$
Prüfspannung Signal	840 V $\sim$
Prüfspannung Leistung	4000 V $\sim$
Isolationswiderstand Daten	10 <sup>8</sup>
Isolationswiderstand Signal	10 <sup>8</sup>
Isolationswiderstand Leistung	10 <sup>8</sup>
max. Übergangswiderstand Daten	0,003 mOhm
max. Übergangswiderstand Signal	3 mOhm
max. Übergangswiderstand Leistung	1 mOhm
Steckzyklen	> 500
passende Datenkontakte	7010960612
passende Signalkontakte	7015961002 , 7015961012
passende Leistungskontakte	7015963602 , 7015963612 , 7015963622 , 7015963632
passende PE-/FE-Kontakte	7015963602 , 7015963612 , 7015963622 , 7015963632



# Gehäuse inkl. Einsatz Kabelsteckverbinder M40 Leistung - 6+6+4+PE

Artikelnummer 7710666000

## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5
EAN-Code	4033878012468
Gewicht (Stammdaten)	0,40515 kg
ETIM 7	EC002635
ETIM 8	EC002635
ETIM 9	EC002635
eCl@ss 10.1	27440102
Zolltarifnummer	85366990

Notiz:

