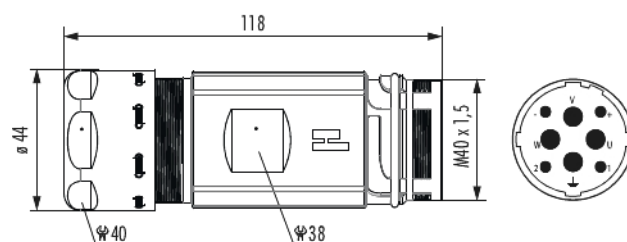


# Gehäuse inkl. Einsatz TWILOCK-S

## Kupplungssteckverbinder M40 Leistung - 4+3+PF



### Technische Daten

<b>Gehäusebauform</b>	Kupplung
<b>Material Gehäuse</b>	Zink-Druckguss
<b>Material Gehäuseoberfläche</b>	vernickelt
<b>Einsatz</b>	Stift
<b>Ausführung</b>	TWILOCK-S
<b>Außengewinde steckseitig</b>	M40 x 1,5
<b>TWILOCK-Gewinde</b>	M40 x 1,5
<b>Schirmung</b>	geschirmt
<b>Dichtungsart</b>	O-Ring
<b>Material Dichtungen/O-Ringe</b>	FKM (FPM) , NBR
<b>Kabeldurchmesser</b>	13 - 18 mm
<b>Länge (L)</b>	118 mm
<b>Schlüsselweite (SW1/SW2)</b>	40/38 mm
<b>Temperaturbereich</b>	-40°C bis +125°C
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3
<b>Schutzart</b>	IP 67 , IP 69 K

# Gehäuse inkl. Einsatz TWILOCK-S Kupplungssteckverbinder M40 Leistung - 4+3+ PF

Anschlussart	Crimpen
Polzahl	8
Polbild	4 + 3 + PE
Farbe Kontakteinsatz	blau
Material Isolierkörper	PBT
Anzahl der Kontakte Signal	4
Anzahl der Kontakte Leistung	3
Anzahl der Kontakte PE	1
Kontakt-Ø Signal	2 mm
Kontakt-Ø Leistung	3,6 mm
Anschlussquerschnitt Signal	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt Leistung	2,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Anschlussbereich	- mm <sup>2</sup>
Nennstrom Signal	28 A
Nennstrom Leistung	55 A
Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Signal	300 V <sup>~</sup>
Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Leistung	600 V <sup>~</sup>
Prüfspannung Signal	2500 V <sup>~</sup>
Prüfspannung Leistung	4000 V <sup>~</sup>
Isolationswiderstand Signal	> 10 <sup>13</sup>
Isolationswiderstand Leistung	> 10 <sup>13</sup>
max. Übergangswiderstand Daten	3 mOhm

# Gehäuse inkl. Einsatz TWILOCK-S Kupplungssteckverbinder M40 Leistung - 4+3+ PF

max. Übergangswiderstand Leistung	1 mOhm
--------------------------------------	--------

Steckzyklen	> 500
-------------	-------

# Gehäuse inkl. Einsatz TWILOCK-S Kupplungssteckverbinder M40 Leistung - 4+3+ PF

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5
EAN-Code	4033878012420
Gewicht (Stammdaten)	0,34745 kg
ETIM 7	EC002635
ETIM 8	EC002635
ETIM 9	EC002635
Zolltarifnummer	85366990

Notiz:

