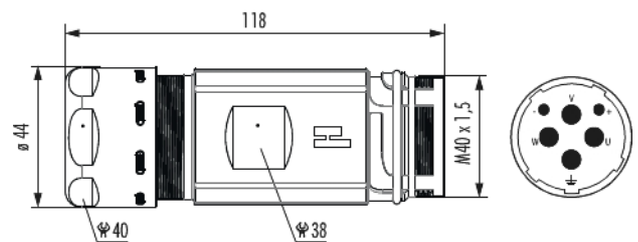


Gehäuse inkl. Einsatz TWILOCK-S

Kupplungssteckverbinder M40 Leistung - 2+3+PF



Technische Daten

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

Gehäuse inkl. Einsatz TWILOCK-S Kupplungssteckverbinder M40 Leistung - 2+3+ PF

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

Gehäuse inkl. Einsatz TWILOCK-S Kupplungssteckverbinder M40 Leistung - 2+3+ PF

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

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

Gehäuse inkl. Einsatz TWILOCK-S Kupplungssteckverbinder M40 Leistung - 2+3+ PF

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5
EAN-Code	4033878011003
Gewicht (Stammdaten)	0,34975 kg
ETIM 7	EC002635
ETIM 8	EC002635
ETIM 9	EC002635
Zolltarifnummer	85366990

Notiz:

