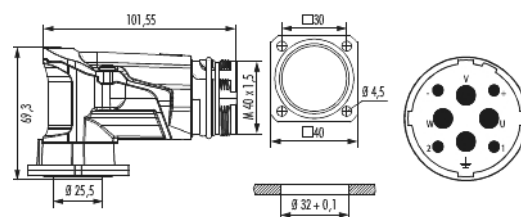


Gehäuse TWILOCK-S Gerätesteckverbinder M40 Leistung abgewinkelt

Artikelnummer 774904300S



Technische Daten

Gehäusebauform	Geräte abgewinkelt
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Material Gehäuseoberfläche	blau passiviert
Einsatz	Stift
Ausführung	abgewinkelt , TWILOCK-S
Außengewinde steckseitig	M40 x 1,5
TWILOCK-Gewinde	M40 x 1,5
Schirmung	ungeschirmt
Dichtungsart	O-Ring
Material Dichtungen/O-Ringe	FKM (FPM) , HNBR
Drehbar	330 °
Einbaumaße	Ø 32 + 0,1 mm
Flansch	40 x 40 mm
Lochabstand	30 mm
Lochdurchmesser	4 x Ø 4,5 mm
Länge (L)	103 mm



Gehäuse TWILOCK-S Gerätesteckverbinder M40 Leistung abgewinkelt

Artikelnummer 774904300S

Inbus/Torx	T20
Temperaturbereich	-40°C bis +125°C
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP 67 , IP 69 K
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 ²
Anschlussquerschnitt Leistung	2,5 - 10 mm ²
Anschlussbereich	0,14 - 10 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 [~]

Gehäuse TWILOCK-S Gerätesteckverbinder M40 Leistung abgewinkelt

Artikelnummer 774904300S

Isolationswiderstand Signal	> 10 ¹³
Isolationswiderstand Leistung	> 10 ¹³
max. Übergangswiderstand Daten	3 mOhm
max. Übergangswiderstand Signal	3 mOhm
max. Übergangswiderstand Leistung	1 mOhm
Steckzyklen	> 500

Gehäuse TWILOCK-S Gerätesteckverbinder M40 Leistung abgewinkelt

Artikelnummer 774904300S

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
EAN-Code	4033878010754
Gewicht (Stammdaten)	0,4779 kg
ETIM 7	EC002635
ETIM 8	EC002635
ETIM 9	EC002635
eCl@ss 10.1	27440102
Zolltarifnummer	85366990

Notiz:

