

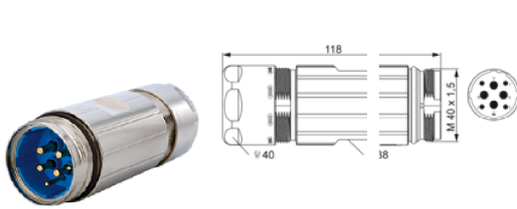


Wir setzen Standards

Home > Produkte > Rundsteckverbinder > Steckverbinder Leistung Gr 1 F M 40 > M 40 Kupplungssteckverbinder  
> M 40 Kupplungssteckverbinder, 4+3+PE > 7.720.743.000

Online-Katalog

7.720.743.000 Kupplungssteckverbinder 4+3+PE, für Kabel 17-24 mm



zur Merklste hinzufügen

4 + 3 + PE, Einsatz für Stifte, für Kabel 17-24 mm  
Kontakte Seite 136  
Montageanleitung Seite 145

<b>Schutzart, Dichtigkeit:</b>	IP 67 / IP 69 K nach EN 60625 (verriegelt)	Isolationswiderstand A	> 10 <sup>13</sup> MΩ
<b>Dauergebrauchstemperatur:</b>	-40 – 125 °C	Prüfspannung B	4000 V~
<b>Steckzyklen:</b>	> 500	Prüfspannung A	2500 V~
<b>Kabeleinlass mm:</b>	13 – 28	Max. Übergangswiderstand A	3 mΩ
<b>Gehäuse-Material:</b>	Aluminium-Legierung Kupfer-Zink-Legierung Zink-Druckguss	passive Kontakte	Crimpstift 2 mm
<b>Gehäuse-Oberfläche:</b>	andere Oberflächen auf Anfrage Vernickelt (Standard)	Max. Übergangswiderstand B	1 mΩ
<b>Kontakteinsätze:</b>	PBT Brandschutzklasse V-0 Thermoplastisches Polyamid PA 6	passive Kontakte	Crimpstift 3,6 mm
<b>Kontaktmaterial:</b>	Kupfer-Zink-Legierung	Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 B	600 V~
<b>Kontaktoberfläche:</b>	vernickelt, vergoldet (0,25µm) Vernickelt	Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 A	300 V~
<b>Anschlussart:</b>	Crimpen	Anzahl der Kontakte B	4
<b>Dichtungen/ O-Ringe:</b>	Perbunan NBR (Standard) Viton (FPM)	Anzahl der Kontakte A	3
		Kontakt-Ø	2 mm
		Kontakt-Ø A	28 A
		Kontakt-Ø B	55 A
		Kabeldurchmesser	17 - 24 mm
		Einsatz	Stifte
		Polzahl	4+3+PE