

Zwillingskupplung

Datenblatt

Spannungsbereich:	12 - 24 Volt
Max. Strombelastung:	16 Amp.
Kabel:	2 x 0,75mm ²
Länge	95 mm

Material Stecker:

Gehäuse:	Polycarbonat
Temperaturbelastung:	Max. 135 °C
Temperaturbelastung:	Dauer. 85 °C

Kontaktfeder:	Cu Zn 37 F45
Oberfläche:	blank gebeizt

Steckerstift:	Cu Zn 40 Pb 2
Oberfläche:	gal. Ni 5

Material Kupplung:

Gehäuse:	Polycarbonat
Temperaturbelastung:	Max. 135 °C

Kontaktfeder:	Cu Sn 6 HV 160
Oberfläche:	blank gebeizt

Kontakthülse:	Cu Zn 37 F45
Oberfläche:	blank gebeizt

Schrauben:	B 2,9 x 12 St 4,8
Oberfläche:	gal. Zn 5

Mutter:	Sechskant M 3 ST
Oberfläche	gal. Zn 5

Kabel:	Kupferlitze, PVC- Ummantelt
--------	-----------------------------