

Datenblatt

Zwillingskupplung

Art. Nr. 67652010 (IV)
Art. Nr. 67662010 (EV)

03.07.2018

Max. Strombelastung: 16 Amp.
Kabel: 2 x 1,5mm²
Länge 95 mm

Material Stecker:

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

Kontaktfeder: Cu Zn 37 F45
Oberfläche: gal. Ni 5

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: gal. Ni 5

Kontakthülse: Cu Zn 37 F45
Oberfläche: gal. Ni 5

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

Zwillingskupplung

Art. Nr. 67652010 (IV)
Art. Nr. 67662010 (EV)

03.07.2018

