

EFB-Elektronik Mini-DIN-Stecker 6-pol. m.Zugentlast. 34814.1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET4535596
EAN	4049759038953
Hersteller	EFB-Elektronik
Hersteller-ArtNr	34814.1
Hersteller-Typ	34814.1
Verpackungseinheit	50 Stück
Artikelklasse	Rundsteckverbinder (Industriesteckverbinder)



Technische Informationen

Kontaktausführung	Stift
Durchmesser des Steckverbinders	11,5mm
Anzahl der Steckkontakte	6
Ausführung des Gehäuses	gerade
Bemessungsstrom In	2A
Umgebungstemperatur	0...70°C
Bemessungsspannung	12V
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0,08...0,14mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0,08...0,14mm ²
Ausführung des elektrischen Anschlusses	mit Aderendhülse
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	Ag
Werkstoff des Kontaktes	Ag
Werkstoff des Isolierkörpers	PE
Werkstoff des Gehäuses	PE
Mit Verriegelungsvorrichtung	nein
Art der Verriegelung	
Brennbarkeitsklasse des Isolierkörpers	UL94V0
Mit Schutzleiter	nein
Betriebstemperatur	0...70°C
Schutzart (IP), montiert	IP67

EFB-Elektronik Mini-DIN-Stecker 6-pol.

m.Zugentlast.

34814.1 Kontaktausführung Stift, Durchmesser des Steckverbinders 11,5mm, Anzahl der Steckkontakte 6, Ausführung des Gehäuses gerade, Bemessungsstrom In 2A, Umgebungstemperatur 0 ...

70°C, Bemessungsspannung 12V, Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse 0,08 ...

0,14mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig 0,08 ...

0,14mm², Ausführung des elektrischen Anschlusses Lötanschluss, Werkstoff der Kontaktbeschichtung Nickel, Werkstoff des Kontaktes Messing, Werkstoff des Isolierkörpers sonstige, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Art der Verriegelung ohne, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Betriebstemperatur 0 ...

70°C, Schutzart (IP), montiert IP20, Handlötausführung

[EFB-Elektronik Mini-DIN-Stecker 6-pol. m.Zugentlast. 34814.1 online kaufen](#)

