

Produktdatenblatt

Art. Nr. 25.196.1253.0

Leiterplattenklemme 8893 / 12

Leiterplattenklemme, 12-polig, mit Beschriftung ohne Isolierplatte, Raster 3,81 mm, Type: 8893/12



Art. Nr.	25.196.1253.0
EAN	4015573317451
Bestelleinheit	50 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Rastermaß	3,81 mm
Anschlussart	Schraubanschluss
Lötprozess	Wellenlöten
Polzahl	12
Leiter zur Platine	180°
Anzahl der Etagen	1
Integrierte Prüfbuchse	ja
Isolierplatte	nein
Fixiernocken	nein
Beschriftung	ja

Technische Daten

Nennquerschnitt	1 mm ²
Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsspannung VG1	690 V
Bemessungsspannung VG2	250 V
Bemessungsspannung VG3	160 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Abisolierlänge	5 mm

Anschlussdaten

Minimaler Querschnitt eindrätig	0,14 mm ²
Maximaler Querschnitt eindrätig	1,5 mm ²
Minimaler Querschnitt feindrätig	0,14 mm ²

Maximaler Querschnitt feindrchtig	1 mm ²
Abisolierlänge	5 mm

Technische Daten UL/CSA

Querschnitt UL	30-16 AWG
Spannung UL	300 V
Strom Field Wiring	10 A
Strom Factory Wiring	10 A
Querschnitt CSA	30-16 AWG
Spannung CSA	300 V
Strom CSA	10 A

Sonstige

Isolierstoffart	Thermoplast
Farbe	grau
Höhe	8,5 mm
Länge	45,72 mm
Tiefe	7,2 mm
Werkstoff Klemmschraube	Stahl
Werkstoff Kontakt Basis	CuSn
Werkstoff Kontakt Oberfläche	Sn

Technische Zeichnung