

FK16

12.02.2018



Allgemeine Daten

Typenbezeichnung	FK16
Beschreibung	Reihenklemme, schienenlos
Approbationen	CE, CSA, UKCA, UR
Klemmenart	Reihenklemme für schienenlose Montage
Klemmenbreite	10 mm
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Leiteranschlussart	Schraubanschluss, Schlitzschraube
Gewindegröße Schraubanschluss	M4
Drehmoment	1,2 Nm
Bemessungsquerschnitt	16 mm ²
Anschlussvermögen (eindr.)	0,5 ... 16 mm ²
Anschlussvermögen (mehrdr.)	0,5 ... 16 mm ²
Bemessungsspannung	750 V
Bemessungsstrom	76 A
Lagertemperatur max.	-40°C ... 80°C
Betriebstemperatur max.	-30°C ... 40°C

Foto

Angaben nach IEC 60947-7-1

Brennbarkeitsklasse nach UL94	V2
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Werkstoffgruppe	II
Isolierstofftyp	PA 6.6
Abisolierlänge	11 mm

Angaben nach CSA C22.2 No 14

Anschlussvermögen (eindr.)	6 AWG
Bemessungsspannung	600 V



Bemessungsstrom 80 A

Angaben nach CSA C22.2 No 14

Drehmoment 18 Lb In

Anschlussvermögen (eindr.) 22-6 AWG

Bemessungsspannung 600 V

Bemessungsstrom 65 A

Angaben nach CSA C22.2 No 14

Drehmoment 1,2 Nm

Anschlussvermögen (eindr.) 20-6 AWG

Bemessungsspannung 600 V

Bemessungsstrom 68 A

