



### Allgemeine Daten

Typenbezeichnung	IFK2,5-1+2
Beschreibung	Reihenklemme mit Zugfederanschluss
Approbationen	CE, cURus, UKCA
Klemmenart	Dreileiter-Zugfederklemme
Klemmenbreite	5,2 mm
Befestigungsart	Hutschiene N35, EN 60715 TH35
Leiteranschlussart	Zugfederanschluss
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussvermögen (eindr.)	0,2 ... 4 mm <sup>2</sup>
Anschlussvermögen (mehdr.)	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsstrom	28 A
Lagertemperatur max.	-40°C ... 125°C
Betriebstemperatur max.	-40°C ... 80°C

Foto

### Angaben nach IEC 60947-7-1

Brennbarkeitsklasse nach UL94	V0
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Werkstoffgruppe	I
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Isolierstofftyp	PA 6.6
Abisolierlänge	10 mm

### Hinweis

Der max. Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.



### Angaben nach UL1059

Anschlussvermögen (eindr.)	26-12 AWG
Bemessungsspannung	600 V
Bemessungsstrom	20 A

