

Phoenix Contact Keramikklemme SSK 116 KER-EX

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0457877
EAN	4017918002541
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	0503057
Hersteller-Typ	SSK 116 KER-EX
Verpackungseinheit	50 Stück
Artikelklasse	Durchgangs-Reihenklemme

Technische Informationen

Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...10mm ²	feindrähtig ohne Aderendhülse
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...10mm ²	eindrähtig mit Aderendhülse
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...10mm ²	feindrähtig
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...10mm ²	eindrähtig
Bemessungsstrom In	57A	
Bemessungsspannung	630V	
Ausführung elektrischer Anschl		
Ausführung elektrischer Anschluss	2	
Anschlussposition		
Anzahl der Etagen		
Anzahl der Klemmstellen je Eta		
Montageart		
Werkstoff des Isolierkörpers		
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94		
Breite/Rastermaß	10.4mm	
Höhe bei niedrigstbauender Montage	55mm	
Länge	38mm	
Explosionsgeprüfte Ausführung 'Ex e'		
Abschlussplatte erforderlich		
Farbe		
Etagen intern gebrückt		



Phoenix Contact Keramikklemme SSK 116 KER-EX Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülse 0,5 ...

10mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse 0,5 ...

10mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig 0,5 ...

10mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig 0,5 ...

10mm², Bemessungsstrom I_n 57A, Bemessungsspannung 630V, Ausführung elektrischer Anschluss 1 Schraubanschluss, Ausführung elektrischer Anschluss 2 Schraubanschluss, Anschlussposition seitlich, Anzahl der Etagen 1, Anzahl der Klemmstellen je Etage 2, Montageart G-Schiene, Werkstoff des Isolierkörpers Keramik, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Breite/Rastermaß 10,4mm, Höhe bei niedrigstbauender Montageart 55mm, Länge 38mm, Explosionsgeprüfte Ausführung Ex e, Abschlussplatte erforderlich, Farbe weiß,

[Phoenix Contact Keramikklemme SSK 116 KER-EX online kaufen](#)

