

WAGO Kontakttechnik Potentialklemme 2x0,08-1,5mm² grau 727-137

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0452885
EAN	4045454188337
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	727-137
Hersteller-Typ	727-137
Verpackungseinheit	25 Stück
Artikelklasse	Durchgangs-Reihenklemme



Technische Informationen

Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.08...1.5mm ²	feindrähtig ohne Aderendhülse
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.08...1.5mm ²	feindrähtig mit Aderendhülse
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.08...1.5mm ²	feindrähtig
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.08...1.5mm ²	feindrähtig
Bemessungsstrom In	18A	
Bemessungsspannung	250V	
Ausführung elektrischer Anschl		
Ausführung elektrischer Anschluss	2	
Anschlussposition		
Anzahl der Etagen		
Anzahl der Klemmstellen je Eta		
Montageart		
Werkstoff des Isolierkörpers		
Betriebstemperatur	105...105°C	
Brennbarkeitsklasse des Isolier		
Breite/Rastermaß	7.62mm	
Höhe bei niedrigstbauender Mo	76mm	
Länge	226mm	
Explosionsgeprüfte Ausführung		
Abschlussplatte erforderlich		
Farbe		
Etagen intern gebrückt		

WAGO Kontakttechnik Potentialklemme 2x0,08-1,5mm² grau 727-137
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülse 0,08 ...

1,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse 0,08 ...

1,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig 0,08 ...

1,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig 0,08 ...

1,5mm², Bemessungsstrom In 18A, Bemessungsspannung 250V, Ausführung elektrischer Anschluss 1 Federzuganschluss, Ausführung elektrischer Anschluss 2 Federzuganschluss, Anschlussposition oben, Anzahl der Etagen 8, Anzahl der Klemmstellen je Etage 4, Montageart Hutschiene 35 mm, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Betriebstemperatur 105 ...

105°C, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Breite/Rastermaß 7,62mm, Höhe bei niedrigstbauender Montageart 76mm, Länge 226mm, Abschlussplatte erforderlich, Farbe sonstige, Etagen intern gebrückt,

[WAGO Kontakttechnik Potentialklemme 2x0,08-1,5mmq grau 727-137 online](#)

[kaufen](#)

