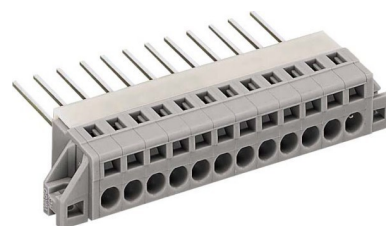


WAGO Kontakttechnik Federleiste 2-polig, 5mm 731-132

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7202553
EAN	4044918269766
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	731-132
Hersteller-Typ	731-132
Verpackungseinheit	50 Stück
Artikelklasse	Ein- und mehrpolige Klemmenleiste



Technische Informationen

Explosionsgeprüfte Ausführung	Offen
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülse	0,08...2,5mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse	0,25...1,5mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig	0,08...2,5mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig mit Aderendhülse	0,08...2,5mm ²
Bemessungsstrom I _n	5A
Bemessungsspannung	320V
Ausführung elektrischer Anschluss	1
Ausführung elektrischer Anschluß	
Polzahl	
Anzahl der Klemmstellen je Pol	
Montageart	
Werkstoff des Isolierkörpers	
Betriebstemperatur	105...105°C
Brennbarkeitsklasse des Isolierkörpers	
Breite/Rastermaß	5mm
Höhe bei niedrigstbauender Montage	12mm
Länge	15.5mm
Abschlussplatte erforderlich	
Farbe	

WAGO Kontakttechnik Federleiste 2-polig, 5mm 731-132 Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülse 0,08 ...

2,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse 0,25 ...

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

2,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig 0,08 ...

2,5mm², Bemessungsstrom In 5A, Bemessungsspannung 320V, Ausführung elektrischer Anschluss 1 Federzuganschluss, Ausführung elektrischer Anschluss 2 Federzuganschluss, Polzahl 2, Anzahl der Klemmstellen je Pol 1, Montageart sonstige, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Betriebstemperatur 105 ...

105°C, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Breite/Rastermaß 5mm, Höhe bei niedrigstbauender Montageart 12mm, Länge 15,5mm, Farbe grau, Durchführungsklemmenleiste mit Befestigungsflanschen für gehäusebündige Montage mit Wickelstiften 1 x 1 mm 2-polig Rastermaß 5 mm / 0.197 in grau

[WAGO Kontakttechnik Federleiste 2-polig, 5mm 731-132 online kaufen](#)

