

WAGO Kontakttechnik Durchgangsklemme gr 2x0,08-2,5qmm 264-721

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0452325
EAN	4044918414845
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	264-721
Hersteller-Typ	264-721
Verpackungseinheit	100 Stück
Artikelklasse	Durchgangs-Reihenklemme



Technische Informationen

Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.08...2.5mm ²	feindrähtig ohne Aderendhülse
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.08...2.5mm ²	feindrähtig mit Aderendhülse
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.08...2.5mm ²	feindrähtig
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.08...2.5mm ²	feindrähtig
Bemessungsstrom I _n	24A	
Bemessungsspannung	800V	
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	10mm	
Höhe bei niedrigstbauender Mo	24.5mm	
Länge	32mm	
Explosionsgeprüfte Ausführung		
Abschlussplatte erforderlich		
Farbe		
Etagen intern gebrückt		

WAGO Kontakttechnik Durchgangsklemme gr 2x0,08-2,5qmm 264-721
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülse 0,08 ...

2,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse 0,08 ...

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

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

2,5mm², Bemessungsstrom In 24A, Bemessungsspannung 800V, Ausführung elektrischer Anschluss 1 Federzuganschluss, Ausführung elektrischer Anschluss 2 Federzuganschluss, Anschlussposition oben, Anzahl der Etagen 1, Anzahl der Klemmstellen je Etage 4, Montageart Hutschiene 15 mm, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Betriebstemperatur 105 ...

105°C, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Breite/Rastermaß 10mm, Höhe bei niedrigstbauender Montageart 24,5mm, Länge 32mm, Abschlussplatte erforderlich, Farbe grau, Etagen intern gebrückt,

[WAGO Kontakttechnik Durchgangsklemme gr 2x0,08-2,5qmm 264-721 online](#)

[kaufen](#)

