

WAGO Kontakttechnik 4L-Durchgangsklemme 1qmm blau TopJob 2000-14

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0486467
EAN	4045454966959
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	2000-1404
Hersteller-Typ	2000-1404
Verpackungseinheit	100 Stück
Artikelklasse	Durchgangs-Reihenklemme



Technische Informationen

Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.14...1.5mm ²	feindrähtig ohne Aderendhülse
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...1.5mm ²	feindrähtig mit Aderendhülse
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.5...1.5mm ²	mehrdrahtig
Bemessungsstrom In	13.5A	
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	3.5mm	
Höhe bei niedrigstbauender Mo	33mm	
Länge	67.9mm	
Explosionsgeprüfte Ausführung		
Abschlussplatte erforderlich		
Farbe		
Etagen intern gebrückt		

WAGO Kontakttechnik 4L-Durchgangsklemme 1qmm blau TopJob 2000-1404
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülse 0,14 ...

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

0,75mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt eindräftig 0,5 ...

1,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdräftig 0,14 ...

1mm², Bemessungsstrom In 13,5A, 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 35 mm, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Betriebstemperatur 105 ...

105°C, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Breite/Rastermaß 3,5mm, Höhe bei niedrigstbauender Montageart 33mm, Länge 67,9mm, Explosionsgeprüfte Ausführung Ex e, Abschlussplatte erforderlich, Farbe blau, Etagen intern gebrückt,

[WAGO Kontakttechnik 4L-Durchgangsklemme 1qmm blau TopJob 2000-14](#)

[online kaufen](#)

