

WAGO Kontakttechnik Durchgangsklemme 0,5-6/10qmm blau, 2L 2006-1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0456758
EAN	4017332999656
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	2006-1204
Hersteller-Typ	
Verpackungseinheit	100 Stück
Artikelklasse	

Technische Informationen

Betriebstemperatur	
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig	
Werkstoff des Isolierkörpers	
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse	
Montageart	
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse	
Etagen intern gebrückt	
Anzahl der Klemmstellen je Etage	
Farbe	
Anzahl der Etagen	
Abschlussplatte erforderlich	
Anschlussposition	
Explosionsgeprüfte Ausführung	
Ausführung elektrischer Anschluss 2	
Länge	
Ausführung elektrischer Anschluss 1	
Höhe bei niedrigstbauender Mo	
Bemessungsspannung	
Breite/Rastermaß	
Bemessungsstrom In	
Brennbarkeitsklasse des Isolier:	
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig	

WAGO Kontakttechnik Durchgangsklemme 0,5-6/10qmm blau, 2L 2006-1204
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse 0,5 ...

10mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse 1,5 ...

6mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig 1 ...

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

6mm², Bemessungsstrom In 41A, Bemessungsspannung 800V, Ausführung elektrischer Anschluss 1 Federzuganschluss, Ausführung elektrischer Anschluss 2 Federzuganschluss, Anschlussposition oben, Anzahl der Etagen 1, Anzahl der Klemmstellen je Etage 2, Montageart Hutschiene 35 mm, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Betriebstemperatur 105 ...

105°C, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0, Breite/Rastermaß 7,5mm, Höhe bei niedrigstbauender Montageart 33mm, Länge 57,5mm, Explosionsgeprüfte Ausführung Ex e, Abschlussplatte erforderlich, Farbe blau, Etagen intern gebrückt,

[WAGO Kontakttechnik Durchgangsklemme 0,5-6/10qmm blau, 2L 2006-1 online](#)

[kaufen](#)

