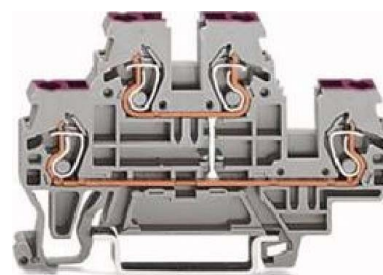


WAGO Kontakttechnik Doppelstockklemme 0,08-2,5/4qmm bl N 870-509

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0456349
EAN	4045454094447
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	870-509
Hersteller-Typ	870-509
Verpackungseinheit	50 Stück
Artikelklasse	Durchgangs-Reihenklemme



Technische Informationen

Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.08...4mm 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...4mm ²	feindrähtig
Bemessungsstrom I _n	24A	
Bemessungsspannung	500V	
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	5mm	
Höhe bei niedrigstbauender Mo	40mm	
Länge	70mm	
Explosionsgeprüfte Ausführung		
Abschlussplatte erforderlich		
Farbe		
Etagen intern gebrückt		

WAGO Kontakttechnik Doppelstockklemme 0,08-2,5/4qmm bl N 870-509
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig ohne Aderendhülse 0,08 ...

4mm², 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 500V, Ausführung elektrischer Anschluss 1 Federzuganschluss, Ausführung elektrischer Anschluss 2 Federzuganschluss, Anschlussposition oben, Anzahl der Etagen 2, 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 5mm, Höhe bei niedrigstbauender Montageart 40mm, Länge 70mm, Abschlussplatte erforderlich, Farbe grau, Etagen intern gebrückt,

[WAGO Kontakttechnik Doppelstockklemme 0,08-2,5/4qmm bl N 870-509 online](#)

[kaufen](#)

