

WAGO Kontakttechnik 4L-Durchgangsklemme 0,08-2,5mm, 20A, g 280-8

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0470727
EAN	4044918311250
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	280-832
Hersteller-Typ	280-832
Verpackungseinheit	100 Stück
Artikelklasse	Durchgangs-Reihenklemme



Technische Informationen

Anschließbarer Leiterquerschnitt 0.08...2.5mm²

Bemessungsstrom In 20A

Bemessungsspannung 800V

Ausführung elektrischer Anschluss 1

Ausführung elektrischer Anschl

Anschlussposition

Anzahl der Etagen

Anzahl der Klemmstellen je Etage

Montageart

Werkstoff des Isolierkörpers

Betriebstemperatur 105...105°C

Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94

Breite/Rastermaß 5mm

Höhe bei niedrigstbauender Montageart

Länge 75mm

Explosionsgeprüfte Ausführung 'Ex e'

Abschlussplatte erforderlich

Farbe

Etagen intern gebrückt

WAGO Kontakttechnik 4L-Durchgangsklemme 0,08-2,5mm, 20A, g 280-832
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig 0,08 ...

2,5mm², Bemessungsstrom In 20A, 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 5mm, Höhe bei niedrigstbauender Montageart 28mm, Länge 75mm, Abschlussplatte erforderlich, Farbe gelb, Etagen intern gebrückt,

[WAGO Kontakttechnik 4L-Durchgangsklemme 0,08-2,5mm, 20A, g 280-8 online](#)

[kaufen](#)

