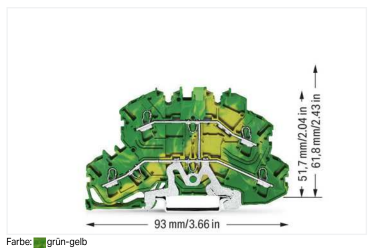
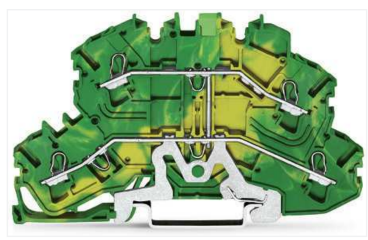
Datenblatt | Artikelnummer: 2002-2607

Doppelstockklemme; 4-Leiter-Schutzleiterklemme; konturengleich mit Doppelstock-Trennklemme; 2,5 mm²; PE; intern gebrückt; ohne Beschriftungsträger; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; grün-gelb



https://www.wago.com/2002-2607





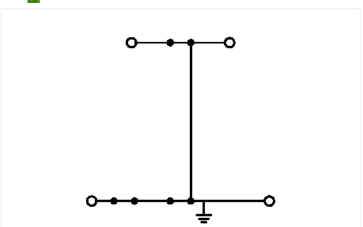


Abbildung ähnlich

Elektrische Daten			
Bemessungsdaten gemäß IEC	C/EN	Ex-Angaben	
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60947-7-2	Verweis explosionsgefährdete Bereiche Siehe Downloads – Dokumentation – Weitere Informationen: Technische Anhang; Technische Erläuterungen	-
		Bemessungsdaten gemäß ATEX: KIWA 17 ATEX 0030 U / IECEx: KI- WA 17.0014U (Ex ec IIC Gc)	i-

Anschlussdaten				
Klemmstellen	4	Ai	nschluss 1	
Gesamte Anzahl der Potentiale	1	Ar	nschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Anzahl der Ebenen	2	Ar	nzahl Anschlussstellen	2
Anzahl Brückeraufnahmen	3	Ве	etätigungsart	Betätigungswerkzeug
Anzahl Brückeraufnahmen Rang	2	Ar	nschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
		Ne	ennquerschnitt	2,5 mm²
		Eir	ndrähtiger Leiter	0,25 4 mm² / 22 12 AWG
		Eir	ndrähtiger Leiter; direkt steckbar	0,75 4 mm² / 18 12 AWG
		Fe	eindrähtiger Leiter	0,25 4 mm² / 22 12 AWG

Datenblatt | Artikelnummer: 2002-2607 https://www.wago.com/2002-2607



Anschluss 1	
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,25 2,5 mm² / 22 14 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar	1 2,5 mm² / 18 14 AWG
Hinweis (Leiterquerschnitt)	Je nach Beschaffenheit des Leiters kann auch ein Leiter geringeren Querschnitts direkt steckbar sein.
Abisolierlänge	10 12 mm / 0.39 0.47 inch
Verdrahtungsrichtung	Frontverdrahtung

Anschluss 2	
Anzahl Anschlussstellen 2	2

Geometrische Daten	
Breite	5,2 mm / 0.205 inch
Höhe	93 mm / 3.661 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	51,7 mm / 2.035 inch

Mechanische Daten	
Potentialkennzeichnung	PE
Montageart	Tragschiene 35
Beschriftungsebene	Mitten-/Seitliche Beschriftung

Werkstoffdaten	
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	grün-gelb
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,264 MJ
Gewicht	17,3 g

Umgebungsbedingungen	
Verarbeitungstemperatur	-35 +85 °C
Dauergebrauchstemperatur	-60 +105 °C

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	22 (TOPJOB S Reihenklemmen)
eCl@ss 10.0	27-14-11-41
eCl@ss 9.0	27-14-11-41
ETIM 8.0	EC000901
ETIM 7.0	EC000901
VPE (UVPE)	50 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4050821272021
Zolltarifnummer	85369010000

1 Passende Produkte
1.1 Notwendiges Zubehör
1.1.1 Abschlussplatte

Datenblatt | Artikelnummer: 2002-2607

https://www.wago.com/2002-2607



1.1.1.1 Abschlussplatte





Art-Nr.: 2002-2691 Abschluss- und Zwischenplatte; 1 mm dick; grau Art-Nr.: 2002-2692
Abschluss- und Zwischenplatte; 1 mm dick; orange

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!