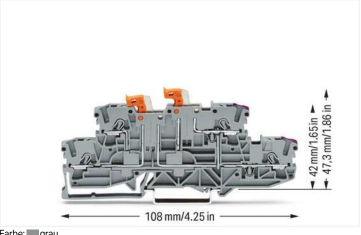
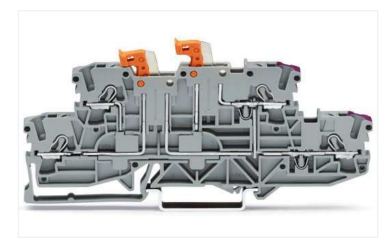
### Datenblatt | Artikelnummer: 2002-2958

Doppelstock-Doppeltrennklemme; mit 2 schwenkbaren Trennmessern; Erd- und Obergeschoss rechts intern gebrückt; L/L; Leitereinführung violett bedruckt; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; 2,5 mm<sup>2</sup>; Push-in CAGE CLAMP<sup>®</sup>; 2,50 mm<sup>2</sup>; grau



https://www.wago.com/2002-2958







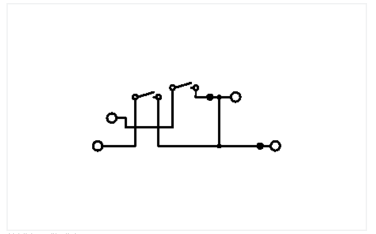


Abbildung ähnlich

Elektrische Daten
Bemessungsdaten g

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN	
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60947-7-1
Bemessungsspannung (III / 3)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	6 kV
Bemessungsstrom	16 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 3) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3

Bemessungsdaten	20m30 III 10E0
Demessunusuaten	delliab of 1009

Approbationsdaten gemäß UL 1059 Bemessungsspannung UL (Use Group B) 300 V Bemessungsstrom UL (Use Group B) 15 A Bemessungsspannung UL (Use Group C) 300 V Bemessungsstrom UL (Use Group C) 15 A

Bemessungsdate	en gemäß CSA
----------------	--------------

Domossangsaaton gemas cort	
Approbationsdaten gemäß	CSA 22.2 No 158
Bemessungsspannung CSA (Use Group B)	300 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group B)	15 A
Bemessungsspannung CSA (Use Group C)	150 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group C)	15 A
Bemessungsspannung CSA (Use Group D)	300 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group D)	15 A

#### Ex-Angaben

Bemessungsdaten gemäß	ATEX: KIWA 17 ATEX 0030 U / IECEx: KI- WA 17.0014U (Ex ec IIC Gc)
Bemessungsspannung EN (Ex e II)	440 V
Remessungsstrom (Fx e II)	14 A

# Datenblatt | Artikelnummer: 2002-2958 https://www.wago.com/2002-2958





Verlustleistung	
Verlustleistung, pro Pol (Potential)	0.3405 W
$\label{eq:Bemessungsstrom} \textbf{Bemessungsstrom}  \textbf{I}_{\textbf{N}}  \textbf{zur}  \textbf{Verlustleistungsangabe}$	16 A
Widerstandswert zur stromabhängigen Verlustleistungsangabe	0.00133 Ω

Anschlussdaten			
Klemmstellen	4	Anschluss 1	
Gesamte Anzahl der Potentiale	3	Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Anzahl der Ebenen	2	Betätigungsart	Betätigungswerkzeug
Anzahl Brückeraufnahmen	2	Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
		Nennquerschnitt	2,5 mm²
		Eindrähtiger Leiter	0,25 4 mm² / 22 12 AWG
		Eindrähtiger Leiter; direkt steckbar	0,75 4 mm² / 18 12 AWG
		Feindrähtiger Leiter	0,25 4 mm² / 22 12 AWG
	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

Geometrische Daten	
Breite	5,2 mm / 0.205 inch
Höhe	108 mm / 4.252 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	42 mm / 1.654 inch

Mechanische Daten	
Potentialkennzeichnung	L/L
Montageart	Tragschiene 35
Beschriftungsebene	Seitliche Beschriftung

Werkstoffdaten	
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	grau
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,316 MJ
Gewicht	17,7 g

## Datenblatt | Artikelnummer: 2002-2958

https://www.wago.com/2002-2958



#### Umgebungsbedingungen

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	22 (TOPJOB S Reihenklemmen)
eCl@ss 10.0	27-14-11-26
eCl@ss 9.0	27-14-11-26
ETIM 8.0	EC000902
ETIM 7.0	EC000902
VPE (UVPE)	50 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	CN
GTIN	4050821006770
Zolltarifnummer	85365080900

#### 1 Passende Produkte

#### 1.1 Notwendiges Zubehör

#### 1.1.1 Abschlussplatte

#### 1.1.1.1 Abschlussplatte





Art-Nr.: 2002-2991

Abschluss- und Zwischenplatte; 1 mm dick; grau

Art-Nr.: 2002-2992

Abschluss- und Zwischenplatte; 1 mm dick; orange

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter:  $\underline{www.wago.com}$ 

Seite 3/3 Stand 03.03.2023