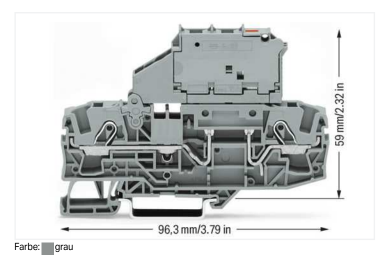
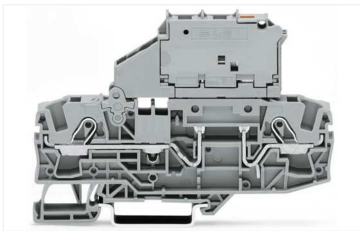
Datenblatt | Artikelnummer: 2006-1611/1000-541

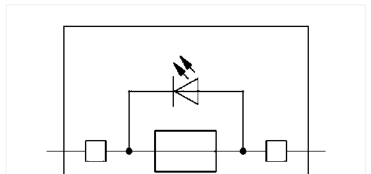
2-Leiter-Sicherungsklemme; mit schwenkbarem Sicherungshalter; für G-Sicherungseinsatz 5 x 20 mm; mit Defektanzeige durch LED; 12 - 30 V; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; 6 mm²; Push-in CAGE CLAMP $^{\circ}$; 6,00 mm²; grau



https://www.wago.com/2006-1611/1000-541







Elektrische Daten Bemessungsdaten gemäß IEC/EN IEC/EN 60947-7-3 Bemessungsdaten gemäß Die elektrischen Daten werden durch die Bemessungsdaten Hinweis Sicherung und Defektanzeige bestimmt. 800 V Bemessungsspannung (III / 3) Bemessungsstoßspannung (III / 3) 8 kV Bemessungsstrom 10 A Reststrom bei defekter Sicherung: LED 2 Bemessungsstrom Hinweis Betriebsanzeige 12 ... 30 V (III / 3) ≙ Überspannungskategorie III / Legende Bemessungsdaten Verschmutzungsgrad 3

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 2			
Bemessungsdaten gemäß 2	IEC/EN 60947-7-3		
Bemessungsspannung (III / 3) 2	30 V		
Bemessungsstoßspannung (III / 3) 2	0,8 kV		

Bemessungsdaten gemäß UL 1059	
Approbationsdaten gemäß	UL 1059
Bemessungsspannung UL (Use Group B)	30 V
Bemessungsstrom UL (Use Group B)	15 A
Bemessungsspannung UL (Use Group C)	30 V
Bemessungsstrom UL (Use Group C)	15 A

Bemessungsdaten gemäß CSA	
Approbationsdaten gemäß	CSA 22.2 No 158
Bemessungsspannung CSA (Use Group B)	600 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group B)	15 A
Bemessungsspannung CSA (Use Group C)	600 V



Bemessungsdaten gemäß CSA	
Bemessungsstrom CSA (Use Group C)	15 A

Verlustleistung	
Verlustleistung P _{v max} Hinweis	Bei der Auswahl von G-Sicherungseinsätzen ist darauf zu achten, dass die folgend aufgeführte max. Verlustleistung nicht überschritten wird. Sie wird gemäß IEC bzw. EN 60947-7-3/VDE 0611-6 bei 23 °C ermittelt. Je nach Anwendung und Einbauweise sind die Erwärmungsverhältnisse der Klemme zu prüfen. Für die Sicherungseinsätze stellen höhere Umgebungstemperaturen eine zusätzliche Belastung dar. In solchen Anwendungsfällen muss daher gegebenenfalls eine Reduzierung des Bemessungsstroms berücksichtigt werden. Nähere Angaben hierzu machen die Sicherungshersteller.
Verlustleistung P _v max. Sicherungsein- satz Überlastschutz Kurzschlussschutz (Einzelanordnung)	1.6 W
$\begin{tabular}{ll} Verlustleistung P_v max. Sicherungseinsatz Überlastschutz Kurzschlussschutz (Verbundanordnung) \end{tabular}$	1.6 W
$\label{eq:Verlustleistung} \mbox{ P_{ν} max. Sicherungseinsatz Kurzschlussschutz (Einzelanordnung) }$	2.5 W
$\label{eq:continuous} \mbox{Verlustleistung P}_{\nu} \mbox{ max. Sicherungseinsatz Kurzschlussschutz (Verbundanordnung)}$	2.5 W

Allgemein	
Sicherungsaufnahme	schwenkbar
Sicherungsbauform	Rundsicherung; 5 x 20 mm

chlussdaten				
nmstellen	2		Anschluss 1	
samte Anzahl der Potentiale	1		Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
zahl der Ebenen	1		Betätigungsart	Betätigungswerkzeug
zahl Brückeraufnahmen	2		Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
			Nennquerschnitt	6 mm²
		Eindrähtiger Leiter	0,5 10 mm² / 20 8 AWG	
			Eindrähtiger Leiter; direkt steckbar	2,5 10 mm² / 14 8 AWG
			Feindrähtiger Leiter	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
		Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,5 6 mm² / 20 10 AWG	
			Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar	2,5 6 mm² / 16 10 AWG
	Hinweis (Leiterquerschnitt)	Je nach Beschaffenheit des Leiters auch ein Leiter geringeren Querschr direkt steckbar sein.		
		Abisolierlänge	13 15 mm / 0.51 0.59 inch	
			Verdrahtungsrichtung	Frontverdrahtung

Datenblatt | Artikelnummer: 2006-1611/1000-541

https://www.wago.com/2006-1611/1000-541



Geometrische Daten Breite 7,5 mm / 0.295 inch Höhe 96,3 mm / 3.791 inch Tiefe ab Oberkante Tragschiene 59 mm / 2.323 inch

Mechanische Daten Montageart Tragschiene 35 Beschriftungsebene Mitten-/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	0,332 MJ
Gewicht	25 g

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

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	22 (TOPJOB S Reihenklemmen)
eCl@ss 10.0	27-14-11-16
eCl@ss 9.0	27-14-11-16
ETIM 8.0	EC000899
ETIM 7.0	EC000899
VPE (UVPE)	25 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454823962
Zolltarifnummer	85369095000

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen







Zulassung	Norm	Zertifikatsname
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 60947	71-122840 REV.1
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7925/1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	1543858
UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E45172

Konformitäts- und Herstellererklärungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

Datenblatt | Artikelnummer: 2006-1611/1000-541

https://www.wago.com/2006-1611/1000-541





Zulassungen für Schifffahrt



Zulassung ABS

Norm EN 60947 Zertifikatsname

20-HG1941090-PDA

American Bureau of Shipping

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: www.wago.com

Seite 4/4 Stand 20.01.2023

