

Federleiste mit Griffplatte Kabelbündelungsfunktion und Entriegelungshilfe 3-polig Rastermaß 3,5 mm / 0.138 in

Artikelnummer: 2091-1103/002-000



Federleiste mit Griffplatte Kabelbündelungsfunktion und Entriegelungshilfe 3-polig Rastermaß 3,5 mm / 0.138 in

Kennzeichnungen

RoHS ✓ Compliant

Kaufmännische Daten			
Lieferant	WAGO		
Lieferanten-ArtNr.	2091-1103/002-000		
EAN	4050821411635		
Inhalt	1		
Verpackungseinheit	100		
Kundenbestellnummer			

Anmerkungen

- · Universalanschluss für alle Leiterarten
- Direktes Stecken von eindrähtigen Leitern und von feindrähtigen Leitern mit Aderendhülse
- Für Verdrahtung im gesteckten oder ungestecktem Zustand der Federleiste
- Prüfmöglichkeit aus Leiteranschlussrichtung Tippkontakt
- Integrierte Verriegelung verhindert unbeabsichtigtes Trennen

Technische Daten Sonstiges			
Anzahl der Klemmstellen	3		
Anzahl der Potentiale	3		
Farbe	lichtgrau		
Bemessungsdaten nach	IEC/EN 60664-1		



Technische Daten	
Überspannungskategorie EN 1	III
Verschmutzungsgrad (1)	2
Bemessungsspannung EN (1) [V]	160 [V]
Bemessungsstossspannung (1) [kV]	2,5 [kV]
Nennstrom (1) [A]	10 [A]
Überspannungskategorie EN 2	II I
Verschmutzungsgrad (2)	2
Bemessungsspannung EN (2) [V]	320 [V]
Bemessungsstossspannung (2) [kV]	2,5 [kV]
Nennstrom (2) [A]	10 [A]
Überspannungskategorie EN 3	III
Verschmutzungsgrad (3)	3
Bemessungsspannung EN (3) [V]	160 [V]
Bemessungsstossspannung (3) [kV]	2,5 [kV]
Nennstrom (3) [A]	10 [A]
Querschnitt von (1) [mm²]	0,2 [mm²]
Querschnitt bis (1) [mm²]	1,5 [mm²]
Querschnitt von (1) [AWG]	24 [AWG]
Querschnitt bis (1) [AWG]	14 [AWG]
Leiterart 1	eindrähtig
Anschlusstechnik	CAGE CLAMP® S
Querschnitt von (2) [mm²]	0,2 [mm²]
Querschnitt bis (2) [mm²]	1,5 [mm²]
Leiterart 2	feindrähtig
Querschnitt von (3) [mm²]	0,25 [mm²]
Querschnitt bis (3) [mm²]	0,75 [mm²]
Leiterart 3	feindrähtig (mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen)
Querschnitt von (4) [mm²]	0,25 [mm²]
Querschnitt bis (4) [mm²]	1,5 [mm²]
Leiterart 4	feindrähtig (mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen)
Abisolierlaenge von (1) [mm]	8 [mm]
Abisolierlaenge bis (1) [mm]	9 [mm]
Absisolierlänge von [inch] [in]	0,31 [in]
Abisolierlänge bis [inch] [in]	0,35 [in]
Abisolierlaenge (1) [in]	0,33 [in]
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff	Polyphtalamid-Glasfaser (PPA-GF)
Entflammbarkeitsklasse n. UL 94	V0
Klemmfederwerkstoff	Chromnickel-Federstahl (CrNi)
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (Ecu)
Kontaktoberfläche	verzinnt



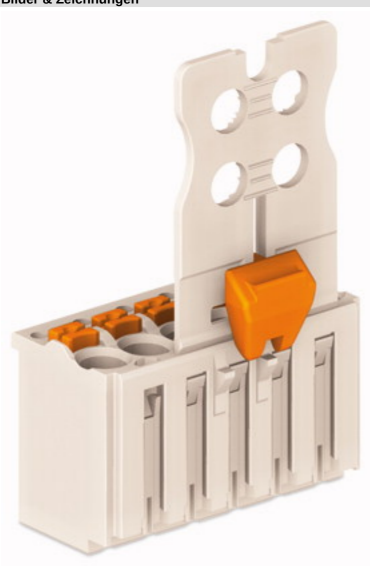
Technische Daten		
Brandlast [MJ]	0,039 [MJ]	
Gewicht [g]	1,568 [g]	
Breite [mm]	10,5 [mm]	
Breite [in]	0,413 [in]	
Höhe [mm]	31 [mm]	
Hoehe [in]	1,22 [in]	
Tiefe [mm]	12,4 [mm]	
Tiefe [in]	0,488 [in]	
Rastermass von [mm]	3,5 [mm]	
Rastermass von [in]	0,138 [in]	

Approbation	nen				
ArtikelNr	Zulassungsstelle	ZulassungsNr.	Spannung [V]	Strom [A]	Querschnitt [mm³, AWG]

Bilder & Zeichnungen	
Detailbilder	

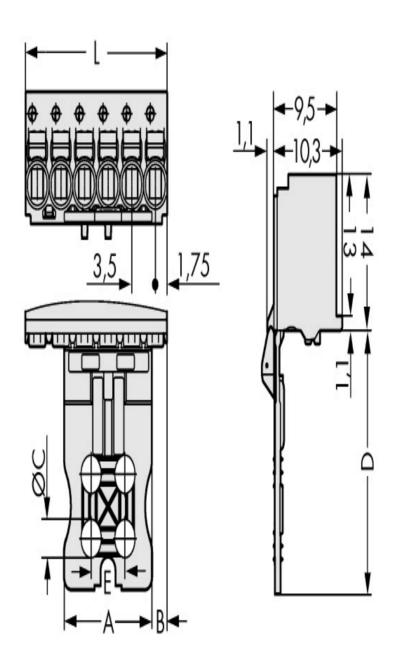


Bilder & Zeichnungen





Bilder & Zeichnungen



Adresse

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG Hansastr. 27 32423 Minden Telefon: 0571/887-0

Fax: 0571/887-169 http://www.wago.com



Artikelnummer: 2091-1103/002-000



Adresse

© 2011 WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.