

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

Artikelnummer: 2091-1105/002-000



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

#### Kennzeichnungen

RoHS ✓ Compliant

Kaufmännische Daten	
Lieferant	WAGO
Lieferanten-ArtNr.	2091-1105/002-000
EAN	4050821411659
Inhalt	1
Verpackungseinheit	50
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	5			
Anzahl der Potentiale	5			
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	l I		
Isolierwerkstoff	Polyphtalamid-Glasfaser (PPA-GF)		
Entflammbarkeitsklasse n. UL 94	V0		
Klemmfederwerkstoff	Chromnickel-Federstahl (CrNi)		
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (Ecu)		
Kontaktoberfläche	verzinnt		



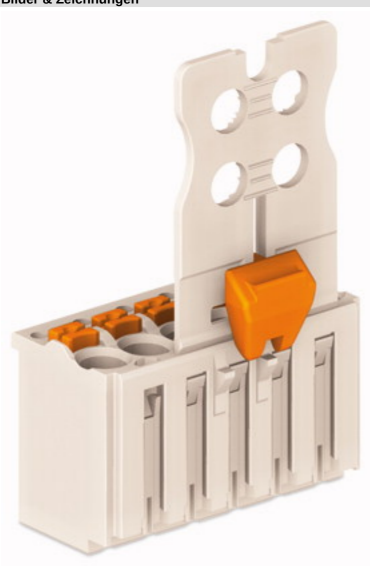
Technische Daten			
Brandlast [MJ]	0,061 [MJ]		
Gewicht [g]	2,51 [g]		
Breite [mm]	17,5 [mm]		
Breite [in]	0,689 [in]		
Höhe [mm]	34 [mm]		
Hoehe [in]	1,339 [in]		
Tiefe [mm]	12,4 [mm]		
Tiefe [in]	0,488 [in]		
Rastermass von [mm]	3,5 [mm]		
Rastermass von [in]	0,138 [in]		

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

Bilder & Zeichnungen	
Detailbilder	

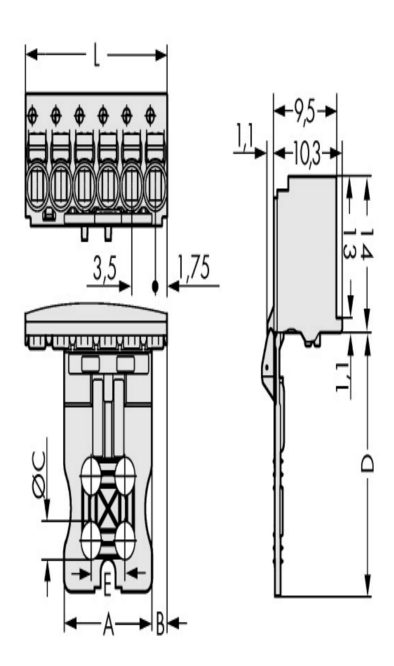


# Bilder & Zeichnungen





#### 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: 2091-1105/002-000



## Adresse

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