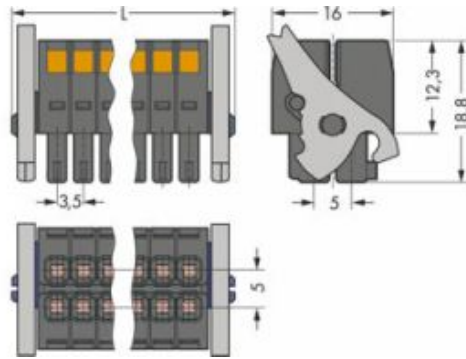


# Federleiste mit Auswerfern

**HAMEG**<sup>®</sup>  
Instruments  
A Rohde & Schwarz Company



## Produktbeschreibung:

WAGO-Federleiste mit Auswerfern 8x2-polig Rastermaß 3,5 mm / 0.138 in 100 %  
fehlsteckgeschützt 2-reihig kodierbar durch Abschneiden der Kodiernasen

Verpackungseinheit 1 Stück  
RoHS konform

WAGO-Bestellnummer: 713-1108/037-000  
R&S-Materialnummer: 5800.2819.02  
HAMEG-Artikelnummer: 17-ZC40-000

## Federleiste mit Auswerfern Technische Daten

Gewicht	8 g
Farbe	schwarz
Anzahl der Klemmstellen	16
Anzahl der Potenziale	16
Polzahl	16
Höhe [mm]	18,75 mm
Höhe [inch]	0,738 in
Breite [mm]	36,5 mm
Breite [inch]	1,437 in
Tiefe [mm]	16 mm
Tiefe [inch]	0,63 in
Rastermaß von [mm]	3,5 mm
Rastermaß von [inch]	0,138 in
Bemessungsdaten nach	IEC/EN 60664-1
Überspannungskategorie EN	III
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsspannung EN	160 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Nennstrom	10 A
Überspannungskategorie EN	II
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsspannung EN	250 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Nennstrom	10 A
Überspannungskategorie EN	III
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung EN	80 V

Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Nennstrom	10 A
Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®
Querschnitt [mm²]	0,08 - 1,5 mm²
Leiterart	eindrätig
Querschnitt [mm²]	0,08 - 1,5 mm²
Leiterart	feindrätig
Querschnitt [mm²]	0,25 - 1 mm²
Leiterart	feindrätig (mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen)
Querschnitt [mm²]	0,25 - 1 mm²
Leiterart	feindrätig (mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen)
Querschnitt [AWG]	28 - 16 AWG
Abisolierlänge von [mm]	6 mm
Abisolierlänge bis [mm]	7 mm
Abisolierlänge von [inch]	0,24 in
Abisolierlänge bis [inch]	0,28 in
Isolierstoffgruppe	II
Isolierwerkstoff	PA 6.6 - GF
Temperaturbeständigkeit	-60 °C bis +100 °C
Entflammbarkeitsklasse n. UL 94	V0
Klemmfederwerkstoff	Chromnickel-Federstahl (CrNi)
Kontaktwerkstoff	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	verzinkt
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	Deutschland

[www.hameg.com](http://www.hameg.com)

HAMEG Instruments GmbH  
Industriestr. 6 | 63533 Mainhausen  
Tel +49 (0) 6182 8000

R&S® ist ein eingetragenes Warenzeichen der  
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG  
HAMEG Instruments® ist ein eingetragenes  
Warenzeichen der HAMEG Instruments GmbH  
Markennamen sind Warenzeichen der Eigentümer  
04/2014 | © HAMEG Instruments GmbH  
Änderungen vorbehalten