

Fiche produit

Article n° 02.125.4229.8

contact femelle D 1,6- 0,5 QMM



Article n°	02.125.4229.8
EAN	4015573450691
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

**général**

Model	raccordement bus
longueur de fil	8 mm
section du conducteur souple Min.	0,5 mm <sup>2</sup>
section du conducteur souple Max.	0,5 mm <sup>2</sup>
diamètre Min. du câble souple UL/CSA	20 AWG
diamètre Max. du câble souple UL/CSA	20 AWG
Type de connexion	Crimp
matériel	Laiton
Contact Massif	Oui
Diamètre du contact	1,6 mm
Surface	Plaqué argent
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	Autre
Résistance de contact	≤ 5 mOhm

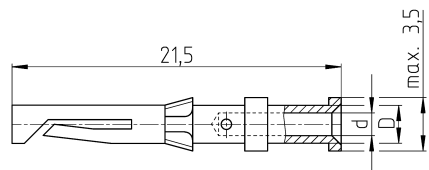
**Dessin technique**

020 New dimensions will be specified (insert or delete)  
 Änderungen und Entwicklungsdaten (Einschieben, Löschen oder Ändern)  
 Die neuen Abmessungen und Änderungen des Zeichnungsgegenstandes  
 sind in dieser Zeichnung zu vermerken.

021 New dimensions will be specified (insert or delete)  
 Änderungen und Entwicklungsdaten (Einschieben, Löschen oder Ändern)  
 Die neuen Abmessungen und Änderungen des Zeichnungsgegenstandes  
 sind in dieser Zeichnung zu vermerken.

022 Dimensions which do not have boundary symbols  
 sind ohne Begrenzungszeichen zu verstehen.  
 Dimensions without boundary symbols are to be understood as such.

023 Dimensions which do not have boundary symbols  
 sind ohne Begrenzungszeichen zu verstehen.  
 Dimensions without boundary symbols are to be understood as such.



VPE: 100  
packaging unit: 100

Teilenummer part number	Querschnitt cross section	$\phi$	$d$	$D$	Oberfläche surface
02.125.4529.8	2,5mm <sup>2</sup>		2,25	3,2	versilbert/ silver-plated
02.125.4529.7					vergoldet/ gold-plated
02.125.4429.8	1,5mm <sup>2</sup>		1,75	3,0	versilbert/ silver-plated
02.125.4429.7					vergoldet/ gold-plated
02.125.4329.8	0,75-1,0mm <sup>2</sup>		1,45	2,6	versilbert/ silver-plated
02.125.4329.7					vergoldet/ gold-plated
02.125.4229.8	0,5mm <sup>2</sup>		1,1	2,6	versilbert/ silver-plated
02.125.4229.7					vergoldet/ gold-plated
02.125.4129.8	0,14-0,37mm <sup>2</sup>		0,9	2,6	versilbert/ silver-plated
02.125.4129.7					vergoldet/ gold-plated

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog  
 additional data see CATALOG or eCATALOG

www.wieland-electric.com  
 eshop.wieland-electric.com

Tolerierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 ©. jstyes  Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN 50010 ist enthalten  
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances). (Conformity with Wieland document WN 50010 is a list of prohibited / degradable hazardous substances) to be declared

Freitoleranz nach General tolerance  AD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen allowed  Verwendung first use Blatt: 4 von 4 Sheet: 4 of 4

Werkstoff / Material	Legende	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index
5:1	20.02.2020	Schmitt J.	T 02.125.4129.8 13K	

Maße in mm / Dimensions are in mm

www.wieland-electric.com REVOS BUCHSENKONTAKT  
 socket contact  
 0,14 - 2,5qmm

02\_125\_4129\_8\_13K-AA-dwg1\_sheet\_2 CADW4032 Schmitt 2020-02-29T07:17:50 .000 3
4
5
6 QU-MEE-01/14 a