

Fiche produit

Article n° 02.125.4129.8

contact femelle D 1,6- 0,14-0,37 QMM



Article n°	02.125.4129.8
EAN	4015573450684
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Model	raccordement bus
longueur de fil	8 mm
section du conducteur souple Min.	0,14 mm ²
section du conducteur souple Max.	0,37 mm ²
diamètre Min. du câble souple UL/CSA	26 AWG
diamètre Max. du câble souple UL/CSA	22 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

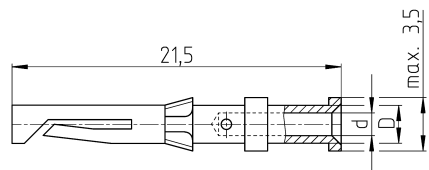
Dessin technique

020 New dimensions will be specified (insert or delete)
 Änderungen und Veränderte Details (Einsetzen, Löschen oder Ändern)
 Die neu spezifizierten Abmessungen und Details des Bauteils in der
 Konstruktion ist zu beachten. Änderungen sind zu berücksichtigen.

021 New dimensions will be specified (insert or delete)
 Änderungen und Veränderte Details (Einsetzen, Löschen oder Ändern)
 Die neu spezifizierten Abmessungen und Details des Bauteils in der
 Konstruktion ist zu beachten. Änderungen sind zu berücksichtigen.

022 New dimensions will be specified (insert or delete)
 Änderungen und Veränderte Details (Einsetzen, Löschen oder Ändern)
 Die neu spezifizierten Abmessungen und Details des Bauteils in der
 Konstruktion ist zu beachten. Änderungen sind zu berücksichtigen.

023 New dimensions will be specified (insert or delete)
 Änderungen und Veränderte Details (Einsetzen, Löschen oder Ändern)
 Die neu spezifizierten Abmessungen und Details des Bauteils in der
 Konstruktion ist zu beachten. Änderungen sind zu berücksichtigen.



21,5

max. 3,5

d

D

VPE: 100
packaging unit: 100

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

Toleranzierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 ©. jstyes Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN 50070 ist anzufügen
 (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 50070-01 e (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 1 Sheet: 1 of 1

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				

Maße in mm / Dimensions are in mm

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