

Fiche produit

Article n° 02.125.4329.6

contact femelle D 1,6- 0,75-1,0 QMM

Article n°	02.125.4329.6
EAN	4049088284106
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

général

Model	raccordement bus
longueur de fil	8 mm
Type de connexion	sertir
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

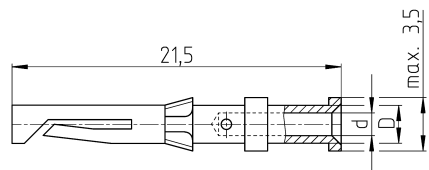
Dessin technique

020 New dimensions will be specified (insert or delete)
 Änderungen und Entwicklungsdaten (Eintrag, Löschen oder Ändern)
 Die neuen Abmessungen und Änderungen des Zeichens sind in der
 Konstruktion der Zeichnung zu geben, wobei entsprechende Präzision

021 New dimensions will be specified (insert or delete)
 Änderungen und Entwicklungsdaten (Eintrag, Löschen oder Ändern)
 Die neuen Abmessungen und Änderungen des Zeichens sind in der
 Konstruktion der Zeichnung zu geben, wobei entsprechende Präzision

022 New dimensions will be specified (insert or delete)
 Änderungen und Entwicklungsdaten (Eintrag, Löschen oder Ändern)
 Die neuen Abmessungen und Änderungen des Zeichens sind in der
 Konstruktion der Zeichnung zu geben, wobei entsprechende Präzision

023 New dimensions will be specified (insert or delete)
 Änderungen und Entwicklungsdaten (Eintrag, Löschen oder Ändern)
 Die neuen Abmessungen und Änderungen des Zeichens sind in der
 Konstruktion der Zeichnung zu geben, wobei entsprechende Präzision



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

Tolerierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 ©
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope
 principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances)

js/yes Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN 50010 ist einzuhalten
 (conformity with Wieland document WN 50010) 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.	02.125.4129.8 13K	

Maße in mm / Dimensions are in mm

Vol. ma" Dtl / Sr.l. ma" Detail for Registration for
 type: BUCHSENKONTAKT
 socket contact
 0,14 - 2,5qmm

www.wieland
 www.wieland-electric.com

REPOS

BUCHSENKONTAKT
 socket contact
 0,14 - 2,5qmm