

Fiche produit

Article n° 02.124.0929.0

contact femelle 0,2-0,56 QMM



Article n°	02.124.0929.0
EAN	4015573053571
Unité de commande	200 Piece(s)

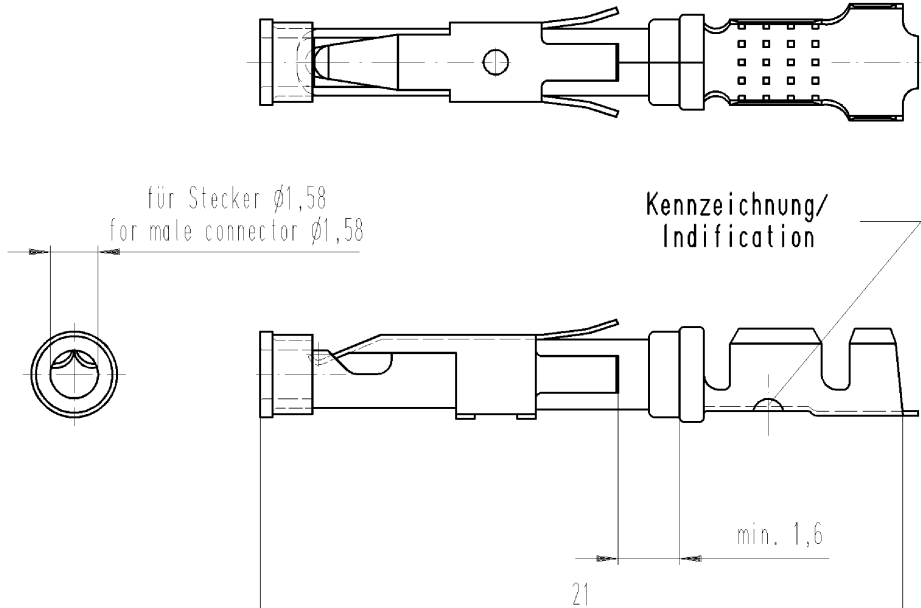
certificats/approbations

Données techniques

général

Model	raccordement bus
longueur de fil	4 mm
section du conducteur souple Min.	0,2 mm ²
section du conducteur souple Max.	0,56 mm ²
diamètre Min. du câble souple UL/CSA	24 AWG
diamètre Max. du câble souple UL/CSA	20 AWG
Type de connexion	Crimp
matériel	Bronze
Contact Massif	Aucun
Diamètre du contact	1,58 mm
Surface	Etamé
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	Autre
Résistance de contact	≤ 4 mOhm

Dessin technique

<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions With /E marked dimensions are only valid for internal use</p> <p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>	 <p style="text-align: center;">Kennzeichnung/ Indification</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwechslung und Mitteilung eines anderen Produktes, Nachbau, Nachfertigung, geistige Erfindung, Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments, sowie die Kommunikation der Inhalte für andere ohne schriftliche Genehmigung ist ausdrücklich untersagt.</p>																																											
<p># = Bandware / tape reeled</p> <p style="text-align: right;">Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>																																													
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Teile-Nr. part number</th> <th style="width: 15%;">Material</th> <th style="width: 15%;">Oberfläche surface</th> <th style="width: 15%;">Kennzeichnung indification</th> <th style="width: 40%;">Leitungs-ϕ conductor-ϕ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02.124.0729.0</td> <td>CuZn</td> <td>selektivvergoldet</td> <td>gelb/yellow</td> <td rowspan="2">0,2 - 0,56 \square</td> </tr> <tr> <td># 02.124.0700.0</td> <td></td> <td>selective gold pl.</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>02.124.0929.0</td> <td>CuZn</td> <td>Glanz-Zinn</td> <td>gelb/yellow</td> <td rowspan="2">0,5 - 1,5 \square</td> </tr> <tr> <td># 02.124.0900.0</td> <td></td> <td>tin</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>02.124.1029.0</td> <td>CuZn</td> <td>Glanz-Zinn</td> <td>blau/blue / ohne/without</td> <td rowspan="2">0,5 - 1,5 \square</td> </tr> <tr> <td># 02.124.1000.0</td> <td></td> <td>tin</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>02.124.1429.0</td> <td>CuZn</td> <td>selektivvergoldet</td> <td>blau / blue</td> <td rowspan="2">0,5 - 1,5 \square</td> </tr> <tr> <td># 02.124.1400.0</td> <td></td> <td>selective gold pl.</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>					Teile-Nr. part number	Material	Oberfläche surface	Kennzeichnung indification	Leitungs- ϕ conductor- ϕ	02.124.0729.0	CuZn	selektivvergoldet	gelb/yellow	0,2 - 0,56 \square	# 02.124.0700.0		selective gold pl.	/	02.124.0929.0	CuZn	Glanz-Zinn	gelb/yellow	0,5 - 1,5 \square	# 02.124.0900.0		tin	/	02.124.1029.0	CuZn	Glanz-Zinn	blau/blue / ohne/without	0,5 - 1,5 \square	# 02.124.1000.0		tin	/	02.124.1429.0	CuZn	selektivvergoldet	blau / blue	0,5 - 1,5 \square	# 02.124.1400.0		selective gold pl.	/
Teile-Nr. part number	Material	Oberfläche surface	Kennzeichnung indification	Leitungs- ϕ conductor- ϕ																																									
02.124.0729.0	CuZn	selektivvergoldet	gelb/yellow	0,2 - 0,56 \square																																									
# 02.124.0700.0		selective gold pl.	/																																										
02.124.0929.0	CuZn	Glanz-Zinn	gelb/yellow	0,5 - 1,5 \square																																									
# 02.124.0900.0		tin	/																																										
02.124.1029.0	CuZn	Glanz-Zinn	blau/blue / ohne/without	0,5 - 1,5 \square																																									
# 02.124.1000.0		tin	/																																										
02.124.1429.0	CuZn	selektivvergoldet	blau / blue	0,5 - 1,5 \square																																									
# 02.124.1400.0		selective gold pl.	/																																										
<p>Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167. (This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).</p> <p>ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TOM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TOM-05/03 (List of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!</p>																																													
<p>Freitoleranz nach General tolerance</p>		<p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>		<p>1. Verwendung: - First Use:</p>																																									
<p>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p>		<p>Zeichnung Nr./Drawing No. Index</p> <p style="font-size: large;">T 02.124.0729.0 01K a</p>																																											
<p>Werkstoff/Material siehe Tabelle see chart</p>		<p>2008 Tag/Date Name</p> <p>gezeichnet drawn 08.02. Schmitt J.</p> <p>geprüft checked - -</p> <p>Normgepr. Stand. check - -</p>	<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>																																										
<p>Vol. mm³ Of./Surf. mm²</p>		<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>																																											
<p>25.06.2008/ Datum / Blatt Date / Sheet</p>		<p>wieland Elektrische Verbindungen</p>																																											
<p>Änderung/Revision</p>		<p>Type Benennung/Title</p> <p style="font-size: large;">BUCHSENKONTAKT socket contact</p>																																											

021240729001K_4 CADW1044 Schmitt 2008-06-30T15:47:27 1.000

