

Datablad

Art. Nr. 02.125.3829.8

Hun kontakt D 2,5- 1,5 QMM AG

Revos Flex Crimp kontakt hun 1,5mm² forsølvet

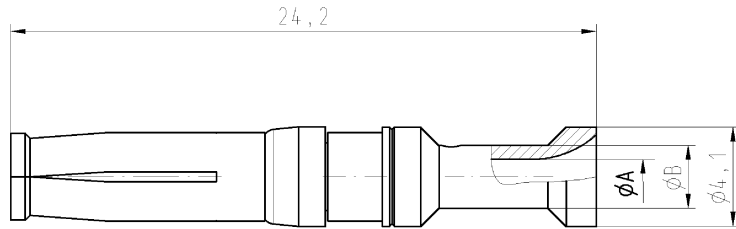
Art. Nr.	02.125.3829.8
EAN	4015573450653
Ordre enhed	100 styk

Godkendelser

Specifikationer

Generelt

Afisoleringslængde	8 mm
Min. kvadrat flerkoret leder	1,5 mm ²
Maks. kvadrat flerkoret leder	1,5 mm ²
UL / CSA wire diameter fleksibel wire min.	16 AWG
Maks. UL / CSA fleksibel leder diameter fleksibel	16 AWG
Tilslutning	Crimp
Materiale	andre
Massiv kontakt	ja
Kontakt diameter	2,5 mm
Brandbarheds klasse af isoleringsmateriale iht. med UL 94	andre
overgangsmodstand	# 2 mOhm



Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

02.125.4029.8	Ni 3 Ag 3	4,0 mm ²	2,85	3,9
02.125.4029.7	Ni 3 Au 0,8			
02.125.3929.8	Ni 3 Ag 3	2,5 mm ²	2,25	3,45
02.125.3929.7	Ni 3 Au 0,8			
02.125.3829.8	Ni 3 Ag 3	1,5 mm ²	1,75	3,0
02.125.3829.7	Ni 3 Au 0,8			
02.125.3729.8	Ni 3 Ag 3	0,75-1,0 mm ²	1,45	2,6
02.125.3729.7	Ni 3 Au 0,8			
02.125.3629.8	Ni 3 Ag 3	0,5 mm ²	1,1	2,6
02.125.3629.7	Ni 3 Au 0,8			
Teile-Nr. Part number	Oberfläche/ contact plating	Querschnitt cross-section	Maß A diameter	Maß B diameter

Freitoleranz nach		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1		
/	Maßstab	Werkstoff und Oberfläche:			2008		Tag		
/	%				Entworfen		25.01.		
/					Geprüft		-		
/	Vol.	mm ²	Ohm	mm ²	Normgepr.	-	Ersatz für: -		
/			Benennung						
/			BUCHSENKONTAKT_KOMPLETT						
/			Socket contact ϕ 2,5 0,5-4mm ²						
Revisio	Datum / Blatt								
Änderung		Elektrische Verbindungen							

02.125.3629.01K_4_CAD/1016_Hofmann_2008-01-25/150411_1000

A
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
I
1.1
2.1
1.1