

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REVISIONS ÄNDERUNGEN					
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
C3		REVISED PER ECR-19-015041	06NOV2019	PC	MB

3.5
0.1
15°
0.8
Ansicht X
VIEW X
M5:1

4
0.1
15°
0.8
Ansicht X
VIEW X
M5:1

3.2
5.6
0.32
7.6 ±0.1
11
AMP

8. ABGEWICKELT MIT INTERLEAVE-PAPIER.
REELED WITH INTERLEAVE PAPER.

7 Ausführung: Position der Rastnase passend zu AMP Tab-Kontakt P/N 42490, 60850, 61687 und 341340, Vorstrichzahl 2-....

6 Ausführung: Position der Rastnase nach DIN, Vorstrichzahl 1-....

5 Kennziffer für Lackdrahtbereich (12)

4 Kammer nach Zeichnung 411-64008

3 — Bereich wird beim Kontaktieren abgetrennt

2 Flachstecker 4.8-0.5mm oder 4.8-0.8mm

1 Kontakt geeignet für:
a) Lackdraht ϕ 0.6 - 0.8mm

2
3
4

3.45
2.9
3.5
4.1
1.8
3.45
4.25

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN A.Holch 14 Jan 92	TE Connectivity Ltd.	
DIMENSIONS: MASSENHETEN mm		CHK H.Plößner 14 Jan 92		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD —	NAME MAG-MATE Kontakt mit Steckhülse 4.8-0.5/0.8	
0 PLC ± -2.00/0.00 - 125-1		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	SIZE A2	CAGE CODE 00779
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC. VERÄBERITUNGSSPEZ.	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C=964110	RESTRICTED TO NUR FUER
2 PLC ± -		WEIGHT GEWICHT	SCALE MASSTAB	SHEET BLATT
3 PLC ± -		FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE siehe Tabelle	1	REV C3
4 PLC ± -		MATERIAL siehe Tabelle	0:1	1 von 1
ANGLES / WINKEL ± -		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		

CUSTOMER PN	PART NO.	MATERIAL	FINISH
-	2-964110-1	CuNiSi	Vorverzinnt
-	1-964110-1	CuNiSi	Vorverzinnt
-	964110-1	CuNiSi	Vorverzinnt

1471-9 (1/15) Downloaded From Onevac.com

964110

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)