

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG

ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

© COPYRIGHT - By -

REVISIONS ÄNDERUNGEN					
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
	D	REVISED PER ECR-22-136088	21APR2022	JJ	TD

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

7 Ausführung: Position der Rastnase
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 Lockdrahtbereich (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) Lockdraht ϕ 0.6 - 0.8mm

7	2-964110-1	CuNiSi	Vorverzinnt
6	1-964110-1	CuNiSi	Vorverzinnt
-	964110-1	CuNiSi	Vorverzinnt
CUSTOMER PN	PART NO.	MATERIAL	FINISH

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN A.Holch 14 Jan 92	TE Connectivity Ltd.	
DIMENSIONS: MASSENEHTEIN mm		CHK H.Plößner 14 Jan 92		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD -	NAME	
0 PLC ± -0.002		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	MAG-MATE Kontakt mit Steckhülse 4.8-0.5/0.8	
1 PLC ± -0.002		APPLICATION SPEC. VERARBEITUNGSSPEZ.	SIZE A2	CAGE CODE 00779
2 PLC ± -		WEIGHT GEWICHT	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C=964110	RESTRICTED TO NUR FÜR
3 PLC ± -		FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE siehe Tabelle	SCALE MASSTAB 0:1	SHEET BLATT 1 von 1
4 PLC ± -		MATERIAL siehe Tabelle	CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG	REV D
ANGLES / WINKEL ± -				

1471-9 (1/15)

964110