

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	APVD
C3		REVISED PER ECR-19-015041	06NOV2019	PC MB

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

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

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	
0 PLC ± -0.002 - 0.004		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	MAG-MATE Kontakt mit Steckhülse 4.8-0.5/0.8	
1 PLC ± -0.002 - 0.004		APPLICATION SPEC. VERÄBERITUNGSSPEZ.	SIZE A2	CAGE CODE 00779
2 PLC ± -		WEIGHT GEWICHT	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER
3 PLC ± -		FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE siehe Tabelle	SCALE MASSTAB	1
4 PLC ± -			SCALE MASSTAB	0:1
ANGLES/WINKEL ± -			SHEET BLATT	1 von 1
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG			REV C3	

1471-9 (1/15)

964110