

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNGRELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

© COPYRIGHT - TE Connectivity Ltd.

REVISIONS
ÄNDERUNGEN

P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
	A6	ECR-18-017138	20NOV2018	SR	MKO

Maßbild
Outline drawing

Kontaktanordnung Ansicht Anschlußseite
Contact arrangement view from termination side

NOTES

- CONTACT: 1 - 40
OUTER DIMENSION OF INSULATION: MAX. $\phi 4,3$ MM
- GROUNDING CONTACT CAN BE FIXED AT THIS POSITION.
- SUITABLE HOOD SIZE 6: SERIES HB, HD, EMV, AND HIP
- STANDARDS: DIN EN 61984; DIN EN 60664-1
- PACKAGING: 5 PIECES IN A CARTON

Montageausschnitt bei Verwendung ohne Gehäuse
Panel cut-out for contact insert when used without housing

1	1	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
1	1	Female inset HN.D.64. Bu	PC20GF		2	
1	1	Buchseinsatz HN.D.64 Crimp	PC20GF	dunkelgrau/dark grey	1	
0-2	2-3					

OBSOLETE		THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN SCHNEIDER 10.08.1998	TE Connectivity Ltd.
DIMENSIONS: MASSENEHTEIN: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL GEMEINTOLERANZEN		CHK SCHWEIGER 10.08.1998	
		n. ISO 8015 p. ISO 2768- mH - E p. DIN 16901- 120 0 PLC 1 PLC 2 PLC 3 PLC 4 PLC ANGLES / WINKEL FINISH / OBERFLAECHE / FARBE		APVD -	NAME
MATERIAL		-		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-74002	FEMALE INSERT SERIES HN.D.64 POS. CRIMP-TERMINATION
ORDERING TEXT / BESTELLTEXT		-		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-74000	RESTRICTED TO NUR FUER
HN.D.64.Bu.C/OBS		HN.D.64.Bu.C		WEIGHT GEWICHT 87 g	SIZE A3
				CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG	CAGE CODE 00779
				SCALE MASSSTAB 1:1	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 1103113
				SHEET BLATT 1 von 1	REV A6

1470-19 (1/15)