

ÄNDERUNGEN, DIE DEM
TECHNISCHEN FORT-
SCHRITT DIENEN. BE-
HALTEN WIR UNS VOR

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
L2	REVISED PER ECO-11-005139	14APR11	HMR

VERTRAULICH

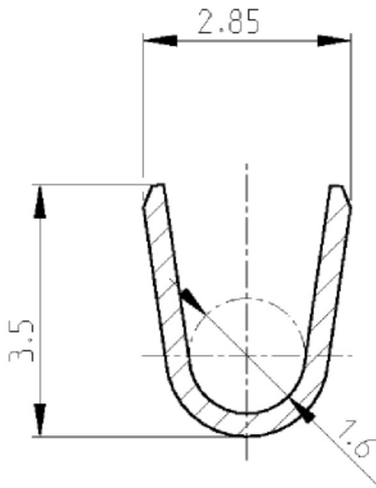
UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. ALLE RECHTE
VORBEHALTEN. VERVIELFÄLTIGUNG UND WEITERGABE
NUR MIT GENEHMIGUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GMBH

NICHT VERMASSTE KANTEN SIND NICHT MAßSTÄBLICH

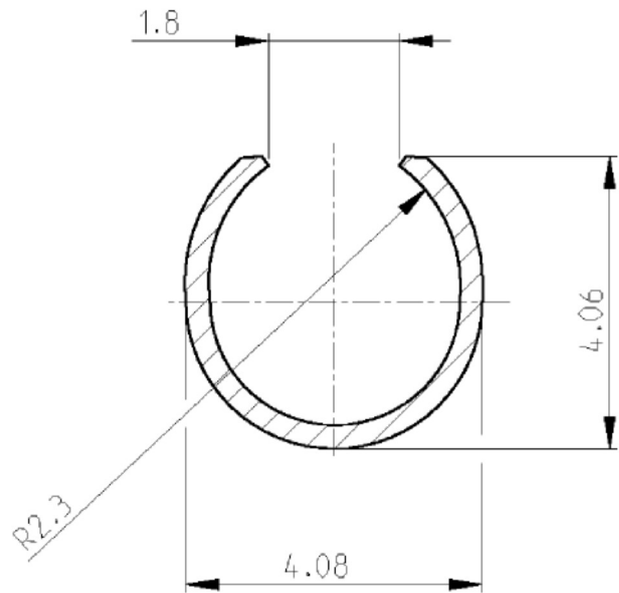
NUMMER

HANDZANGE: PN 0-654149-1

DRAHTCRIMPHÜLSE



ISOLATIONSCRIMPHÜLSE



Drahtgrößenbereich: 0.5-2.1mm²
Isol.-Bereich: max. Ø3.3mm

NOTE

⚠ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

0-926882-7	GOLD ÜBER NICKEL	CuZn 30	0-926893-7	K	
0-926882-6	GOLD ÜBER NICKEL	CuSn 4	0-926893-6	K	
0-926882-5	VORVERZINNT	CuCrZr	0-926893-5	K	
0-926882-4	BLANK	CuCrZr	0-926893-4	⚠ K	
0-926882-3	VORVERZINNT	CuSn 4	0-926893-3	K	
0-926882-2	GOLD ÜBER NICKEL	CuZn 30	0-926893-2	⚠ K	
0-926882-1	VORVERZINNT	CuZn 30	0-926893-1	K	
LOC	STRIP NO	FINISH	MATERIAL	LP NO	REV
AL					
DIST					
2					

OBSOLETE

ZEICHNUNG GÜLTIG AB

STE TE Connectivity

Benennung

UMNL-BUCHSE
(E INZELAUFSÜHRUNG)

K

BESTELL-NR.	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE	NICHT TOLIERIERTE MASSE	FORMAT	ZEICHNUNGS-NR.
		FARBE	± ±0.3	A4	926893
GEZ.	07.11.94	BEPR.	± -	MASSTAB	10:1
E.Palmie'		E.Herth		BLATT	1 von 1
				REV.	L2

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

VERWENDET FÜR

WAR NR.

PASSEND ZU