

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG

MATED WITH:
PASSEND ZU:

LOC
A1

DIST
-

REVISIONS
AENDERUNGEN

© COPYRIGHT 2000 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

PROJEKT NR.:

P

LTR

DESCRIPTION
BESCHREIBUNG

DATE

DWN

APVD

B1 1- -1 AND 1- -2 VERSIONS ADDED

23JAN2013

PKS

TK

C ADDED 1394429-3

08SEP2021

CJH

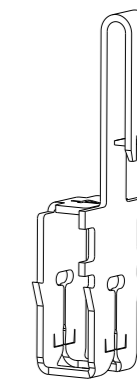
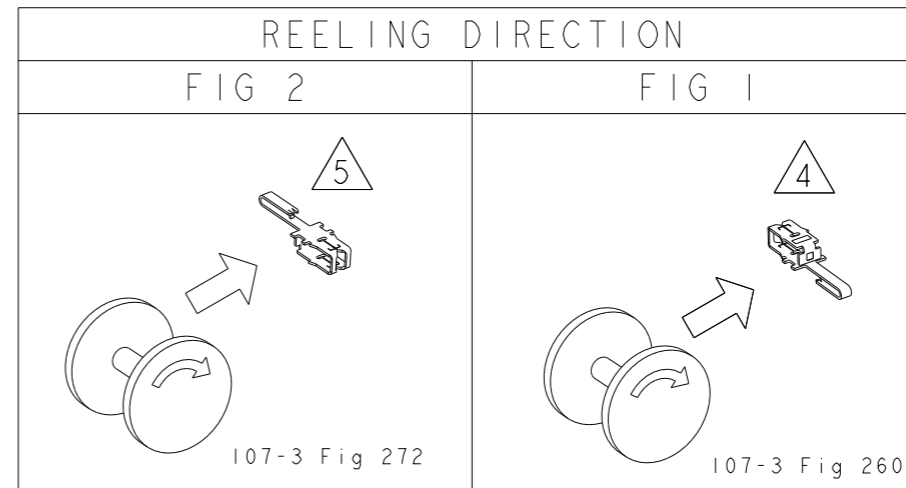
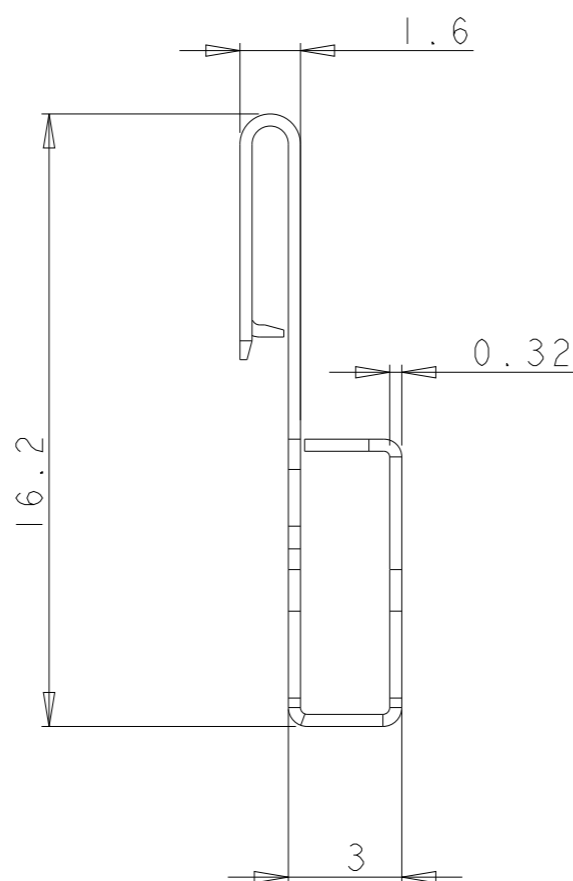
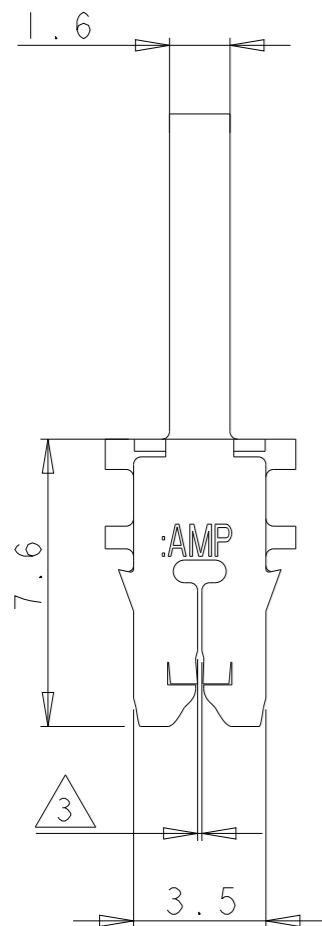
TIM

CI ADDED 1394429-6

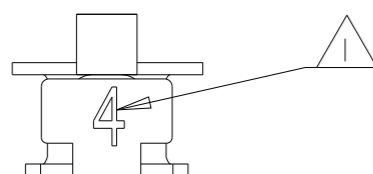
10JAN2022

PC

FDP



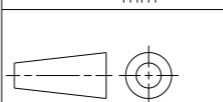
FEED 5.0±0.08



1394429-6	CuZn30	VORVERZINNT	4	7
1394429-3	CuNiSi	VORVERZINNT	4	6
1-1394429-2	CuNiSi	VORVERZINNT	5	
1-1394429-1	CuNiSi	VORVERZINNT	5	
1394429-2	CuZn30	VORVERZINNT	4	
1394429-1	CuNiSi	VORVERZINNT	4	
BESTELL-NR.	WERKSTOFF	OBERFLAECHE	BEMERKUNGEN	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT.
AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN.
DEN JEWELIGS LETZTGUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

DIMENSIONS:
MASSEINHEITEN:
mm



MATERIAL S.TAB.

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
ALLGEMEINTOLERANZEN

FINISH/OBERFLAECHE/FARBE S.TAB.

DWN 08SEP2021
CHUNJIE HU

CHK 08SEP2021
JUSTIN HUANG

APVD 08SEP2021
TIM DING

PRODUCT SPEC
PRODUKTSPEZ.
108-2012

APPLICATION SPEC
VERARBEITUNGSSPEZ.
114-2046

WEIGHT
GEWICHT

Customer Drawing



TE Connectivity

NAME
MAG-MATE CONTACT
RAST 5 D

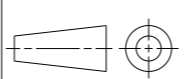
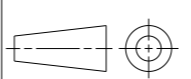
SIZE A300779 CAGE CODE 1394429
DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 1394429

RESTRICTED TO NUR FUER

SCALE MASSSTAB 5:1 SHEET BLATT 1 OF VON 2 REV CI

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG		RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG		MATED WITH: PASSEND ZU:		LOC A1	DIST -	REVISIONS AENDERUNGEN			
© COPYRIGHT 2000 BY -		ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN				P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
						PROJEKT NR.:	-	SEE SHEET 1	-	-	-

- 7 SLOT CAN ACCEPT SINGLE ALUMINUM WIRE $\varnothing 0.28\text{mm}$ OR DOUBLE ALUMINUM WIRE (2X $\varnothing 0.28\text{mm}$). SAME SLOT FOR BOTH VARIANTS
- 6 THIS PART IS REELED WITH INTERLEAVING PAPER 1-782504-9 ON PLASTIC REEL 2-973162-0.
- 3 Schlitz geeignet fuer Kupferlackdraht einfach oder doppelt $\varnothing 0.18...0.265\text{mm}$
SLOT ACCEPTS: SINGLE OR DOUBLE COPPER MAGNET WIRE $\varnothing 0.18...0.265\text{mm}$
- 2 Kontaktkammer nach Zeichnung Nr. 411-18517
CONTACT CAVITY ACCORDING DWG-NO. 411-18517
- 1 Kennziffer fuer Lackdrahtbereich (4)
IDENTIFIKATION NO. FOR MAGNET WIRE RANGE (4)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIS LETZTGUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN CHUNJIE HU 08SEP2021	 TE Connectivity	
		CHK JUSTIN HUANG 08SEP2021		
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm		APVD TIM DING 08SEP2021	NAME MAG-MATE CONTACT RAST 5 D	
		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-2012		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-2046	SIZE A300779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C=1394429
MATERIAL S.TAB.		WEIGHT GEWICHT -	RESTRICTED TO NUR FUER -	
FINISH/OBERFLAECHE/FARBE S.TAB.		Customer Drawing / KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB 5:1
		SHEET BLATT 2 OF VON 2		REV C1