

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNGRELEASED FOR PUBLICATION
FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG

,1998

MATED WITH:
PASSEND ZU:

BG6

LOC

DIST

REVISIONS

ÄNDERUNGEN

DESCRIPTION

BESCHREIBUNG

DATE

DWN

APVD

COPYRIGHT 1998

BY AMP INCORPORATED.

ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

PROJEKT NR.:

P

LTR

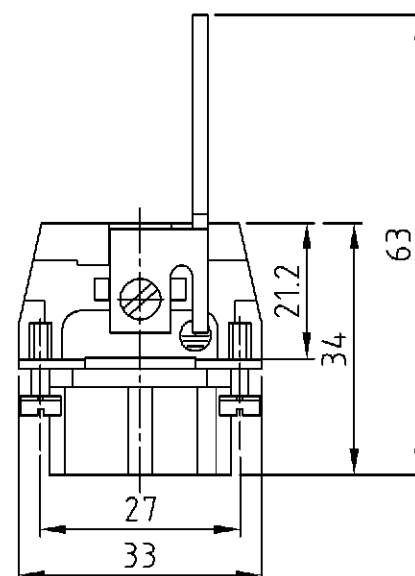
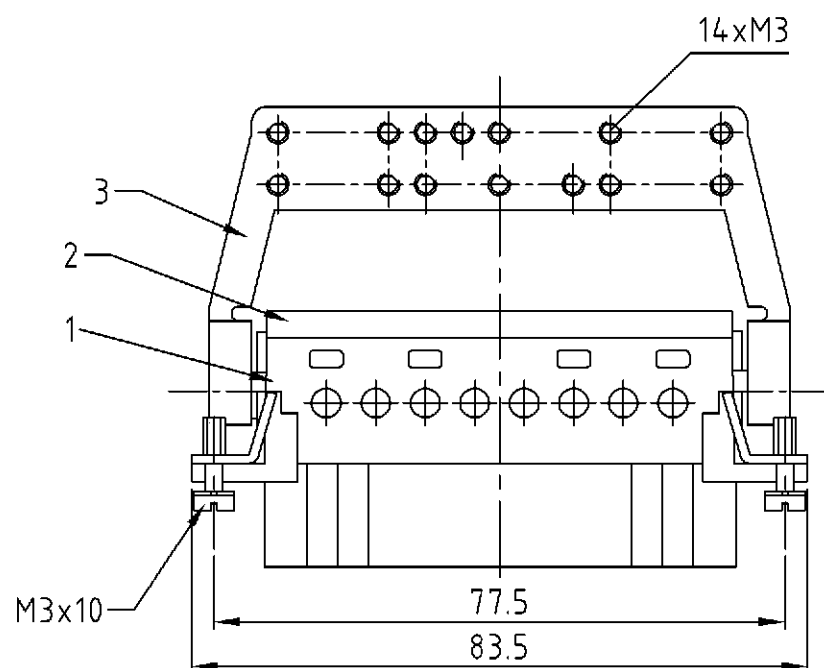
A1

neu gezeichnet; EGDO-0475-03

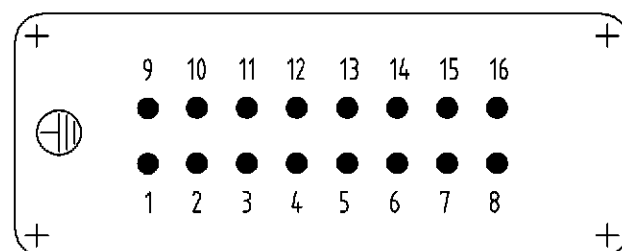
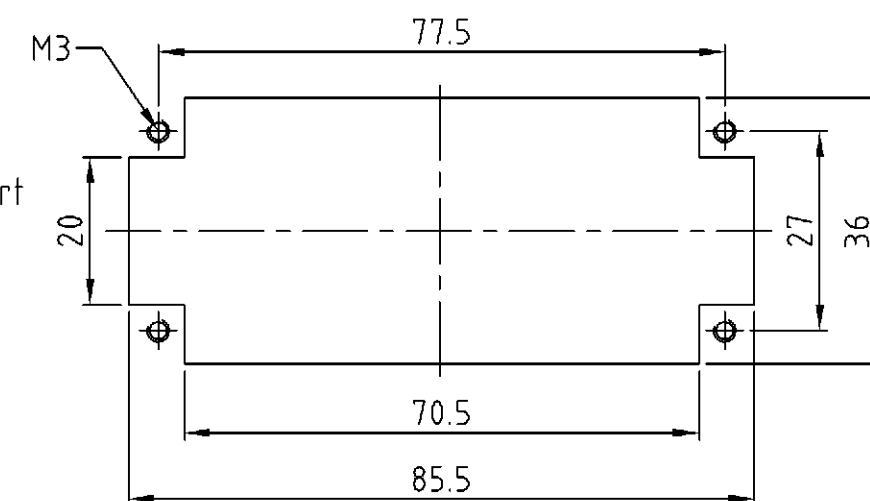
30.10.03

SR

SM



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



Kontaktanordnung
Contact arrangement

Ansicht Anschlußseite
view from termination side

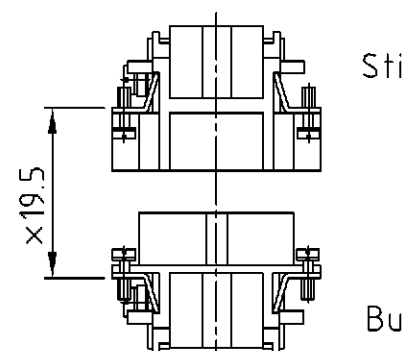
Notes,

- 1 Material, insert: PC
UL-File Nr.: E101788(R)
- 2 Contact Surface:
Silver, Gold
- 3 Strip length:
- 4 Material: cover PBT
UL-File Nr.: E69578

Bemerkungen,

- 1 Material: Einsatz: PC
UL-File Nr.: E101788(R)
- 2 Kontaktoberfläche:
Silber, Gold
- 3 Abisolierlänge: 7,5 mm
- 4 Material: Deckel PBT
UL-File Nr.: E69578

Montagehinweis



× Abstand für sichere
kontaktgabe max: 21 mm

1	Schirmbügel/shield clevis	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	3	
1	Deckel /cover	4		lichtgrau	2	
1	Buchseneinsatz/socket insert	1		lichtgrau	1	
2-3	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE/OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
HE.16.Bu.C/SB	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIGS LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE		DWN	30.10.03	AMP HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany	
	DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		CHK	30.10.03		
	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD	-	NAME Female insert Buchseneinsatz HE.16.Bu.C/SB	
	n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH - E n. DIN 16901 - 140		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	-		
	0 PLC # 1 PLC # 2 PLC # 3 PLC #		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	-	SIZE	CAGE CODE
MATERIAL		ANGLES /WINKEL #	WEIGHT GEWICHT -	A3	00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C= 1103624
FINISH / OBERFLÄCHE/FARBE		5	CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	SCALE MASSSTAB 1:1	SHEET BLATT
					OF 1 VON 1	REV A1

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[2-1103624-3](#)