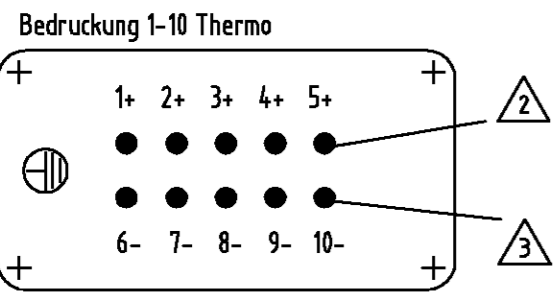
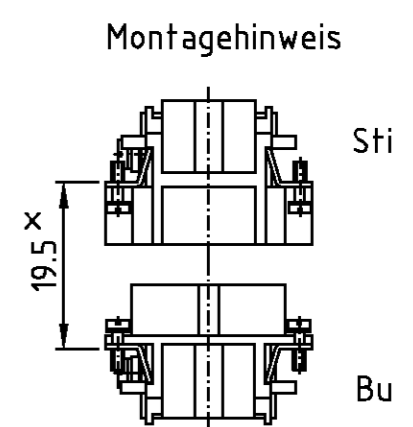
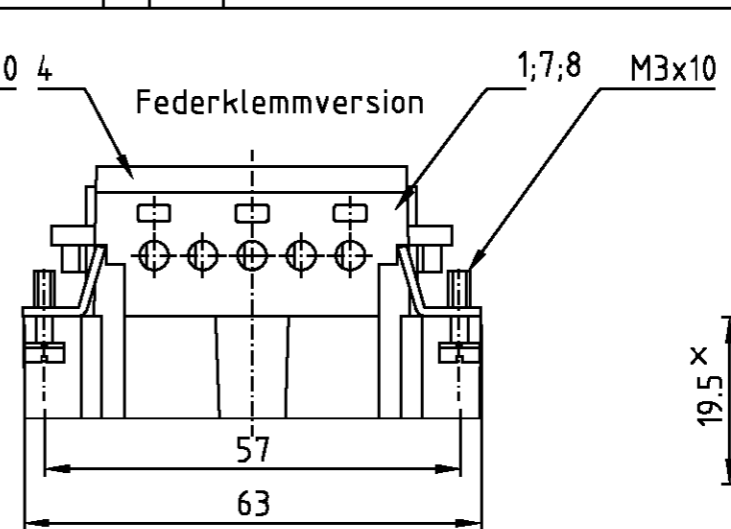
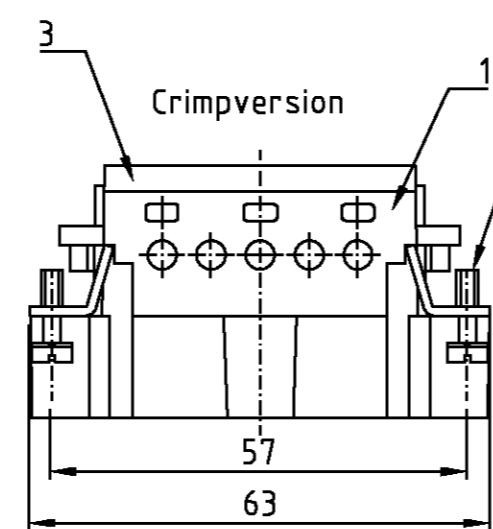
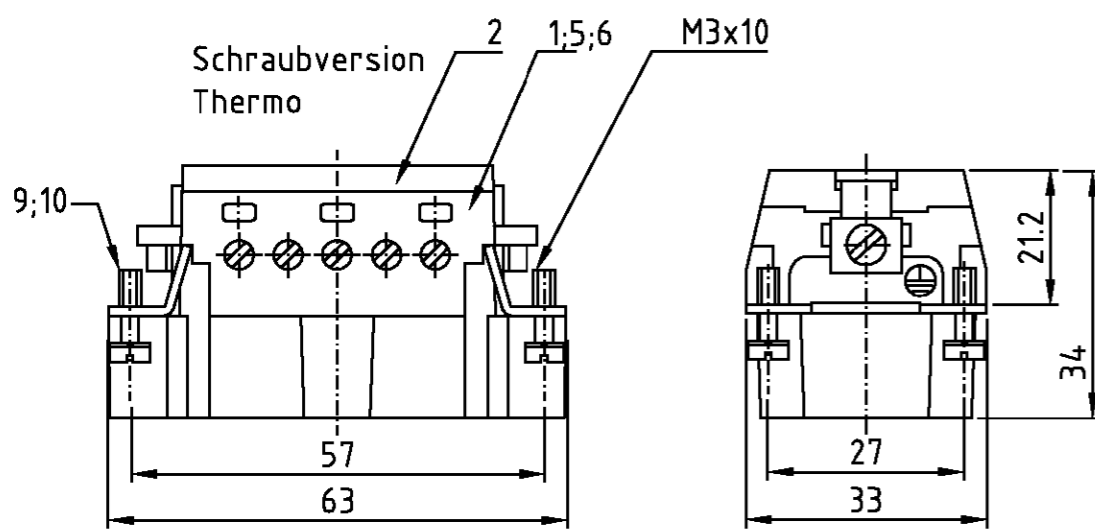


LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN			DATE	DWN	APVD
A1	-	P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	04.11.03	SR	SM
PROJEKT NR.:	PN 0-1; 0-2; 0-3; 9-5 neu/new; EGDO-0481-03						

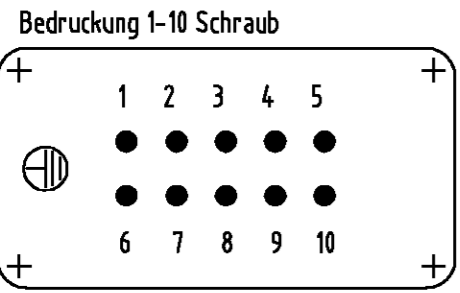


Kontaktanordnung
Contact arrangement
Ansicht Anschlußseite
view from termination side

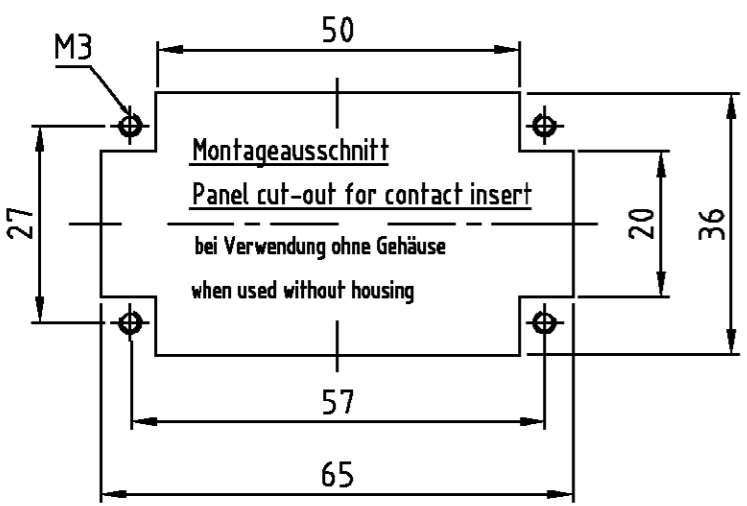
- Notes:
- ⚠ Material, insert: PC
UL-File Nr.: E101788(R)
 - ⚠ Material contact: Fe
 - ⚠ Material contact: CuNi
Konstantan
 - ⚠ Contact Surface:
Silver, Gold
 - ⚠ Strip length:
Screw connection 7mm
Spring clamp connection 10mm
Crimp connection 7.5mm
 - ⚠ Material: cover PBT
UL-File Nr.: E69578
 - ⚠ Special packaging

- Bemerkungen:
- ⚠ Material: Einsatz: PC
UL-File Nr.: E101788(R)
 - ⚠ Material Kontakt: Fe
 - ⚠ Material Kontakt: CuNi
Konstantan
 - ⚠ Kontaktoberfläche:
Silber, Gold
 - ⚠ Abisolierlänge: Schraubanschluß 7mm
Federklemmanschluß 10mm
Crimpanschluß 7.5mm
 - ⚠ Material: Deckel PBT
UL-File Nr.: E69578
 - ⚠ Sonderverpackung

× Abstand für sichere
kontaktgabe max: 21 mm



		4						Befestigungsschraube/fixing screw	V2A/stainless steel	blank/even		10	M3x10
4	4		4	4	4	4	4	Befestigungsschraube/fixing screw	Stahl/steel	vernickelt/nickel plated	blau/blue	9	M3x10
10								Kontaktstift Federklemme/contact spring clamp	Messing/brass	vergoldet/gold plated		8	
			10					Kontaktstift Federklemme/contact pin	Messing/brass	versilbert/silver plated		7	
			10					Kontaktstift Schraubanschluß/ contact screw termination	Messing/brass	vergoldet/gold plated		6	
	10	10				⚠	10	Kontaktstift Schraubanschluß/ contact screw termination	Messing/brass	versilbert/silver plated		5	
1			1					Deckel Federklemmversion/cover spring version	⚠		lichtgrau/light grey	4	
				1				Deckel Crimpversion/cover crimp version	⚠		lichtgrau/light grey	3	
	1	1	1		1	1	1	Deckel Schraubversion/cover screw version	⚠		lichtgrau/light grey	2	
1	1	1	1	1	1	1	1	Stifteinsatz/pin insert	⚠		lichtgrau/light grey	1	



0-3	0-2	0-1	9-5	7-1	2-3	1-7	1-1	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE/OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
HE.10.Sti.SC-AU	HE.10.Sti.S.KM	HE.10.Sti.S-VA	HE.10.Sti.S-AU	HE.10.Sti.SC	HE.10.Sti.C	HE.10.Sti.S-T	HE.10.Sti.S						

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. DIESER ZEICHNUNGSBELEGENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIG LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN

n. ISO 8015
n. ISO 2768 - mH - E
n. DIN 16901 - 1&0

0 PLC
1 PLC
2 PLC
3 PLC

ANGLES / WINKEL °
FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE

ORDERING TEXT / BESTELL TEXT

DWN Gräf 10.02.1999
CHK Schweiger 18.02.1999

APVD -
PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -

WEIGHT GEWICHT -

CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG

SCALE MASSSTAB 1:1
SHEET BLATT 1 OF 1

REV. A4

RESTRICTED TO NUR FUER

AMP HTS Elektrotechnik
53819 Neunkirchen, Germany

Male insert
Stifteinsatz HE.10.STI

SIZE A3
CAGE CODE 00779
DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 1103636