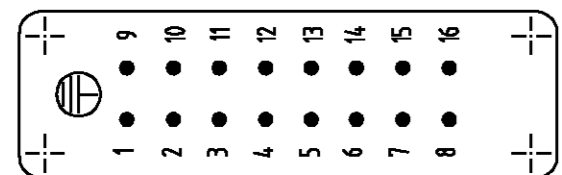
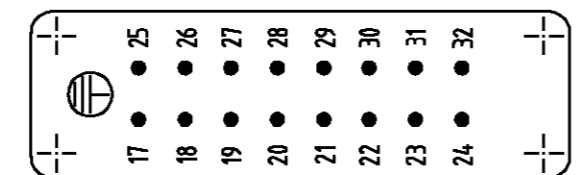


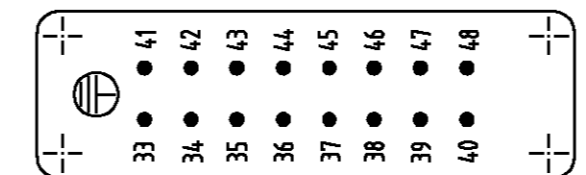
Kontaktanordnung  
Contact arrangement



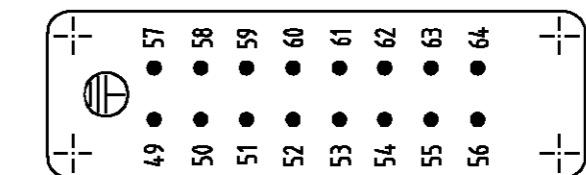
Bedruckt 1-16



Bedruckt 17-32



Bedruckt 33-48



Bedruckt 49-64

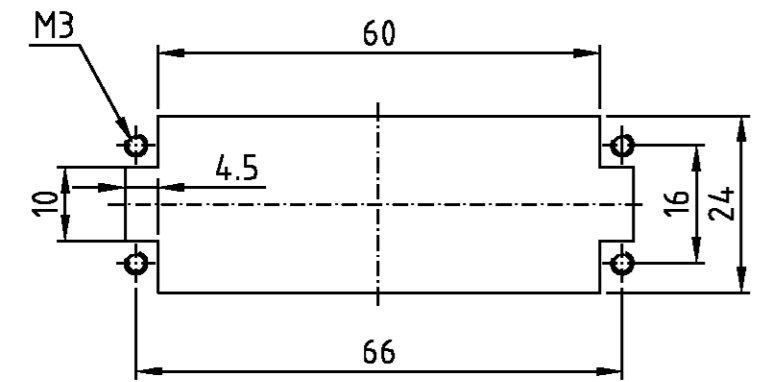
Notes,

- 1 Material: insert, PC  
UL-File Nr.: E101788(R)
- 2 Finish: contact: Ag, Au
- 3 Strip length: Screw connection 10mm  
Spring clamp connection 10mm  
Crimp connection 7.5mm

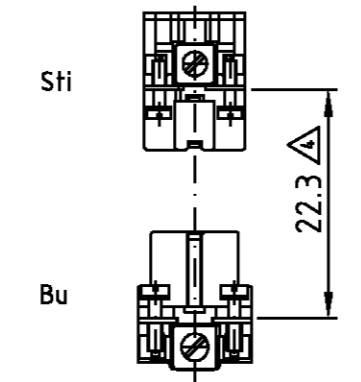
Bemerkungen,

- 1 Material: Einsatz: PC  
UL-File Nr.: E101788(R)
- 2 Oberfläche: Kontakt: Ag, Au
- 3 Abisolierlänge: Schraubanschluß 10mm  
Federklemmanschluß 10mm  
Crimpschluß 7.5mm

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



Montagehinweis  
Assembling instruction



Abstand für sichere Kontaktgabe max: 24 mm

ITEM NO. POS.	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
1	Buchseneinsatz HA16 Schraub	△	hellbeige	8	mit Edelstahl-Befestigungsschrauben
- 1	Buchseneinsatz HA16 Schraub	△	hellbeige	7	mit Edelstahl-Befestigungsschrauben
- - 1	Buchseneinsatz HA16 Schraub	△	hellbeige	6	mit Goldkontakte
- - - 1 1	Deckel HA16 Federzugklemme	△	hellbeige	5	-
- - - 1 -	Deckel HA16 Crimp	△	hellbeige	4	-
1 1 1 - 1	Deckel HA16 Schraub	△	hellbeige	3	-
- - - 1 1	Buchseneinsatz HA16 Federzugklemme	△	hellbeige	2	-
- - - 1 1	Buchseneinsatz HA16 Crimp/Schraub	△	hellbeige	1	-

HA.16.Bu.S-V.A.B 1-16	HA.16.Bu.S-V.A.B 17-32	HA.16.Bu.S-A.U.B 1-16	HA.16.Bu.C.B 49-64	HA.16.Bu.S.B 49-64	HA.16.Bu.S.C.B 49-64	HA.16.Bu.S.C.B 33-48	HA.16.Bu.S.B 33-48	HA.16.Bu.C.B 33-48	HA.16.Bu.S.B 17-32	HA.16.Bu.S.C.B 17-32	HA.16.Bu.C.B 17-32	HA.16.Bu.S.C.B 1-16	HA.16.Bu.C.B 1-16	HA.16.Bu.S.B 1-16
0-4	0-6	0-5	2-9	1-9	7-9	7-8	1-8	2-8	1-7	7-7	2-7	7-1	2-3	1-1

AMP 1471-9 REV 27 JUN 96	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING DEPARTMENT SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESER ZEICHNUNGSSTAND WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ADERWÄHND, DIE SICH TECHNISCHEM FORTSCHRITT DUEHN, SIND VERÄNDERUNGEN JEWELCHE LETZTLICHTIGEN ANFORDERUNGSSTAND GEFÄHREN SIE AMP ANWÄHRE.	DWN 09.02.00 Schneider	CHK 09.02.00 Schweiger	NAME	HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany
ORDERING TEXT / BESTELLTEXT	DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	APVD	SIZE	A2
		1. ISO 8015 2. ISO 2768 - mH - E 3. DIN 16901 - 140	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	CAGE CODE	00779
		0 PL 1 PL 2 PL 3 PL 4 PL	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	G=1103417
		ANGLES / WINKEL	WEIGHT GEWICHT	RESTRICTED TO NUR FÜR	-
		FINISH / OBERFLÄCHE/FARBE	CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG	SCALE MASSSTAB	1:1
			SHEET BLATT	1 OF VON	1
			REV	B1	