

4

3

2

1

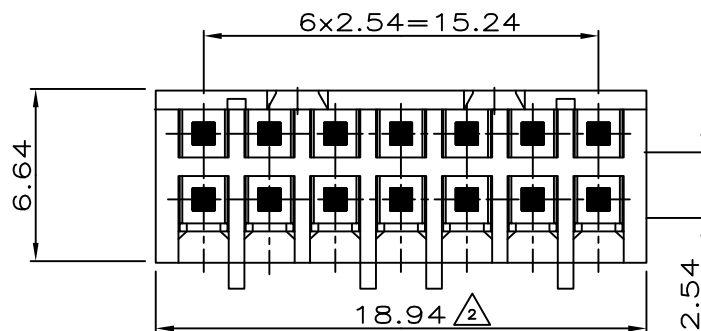
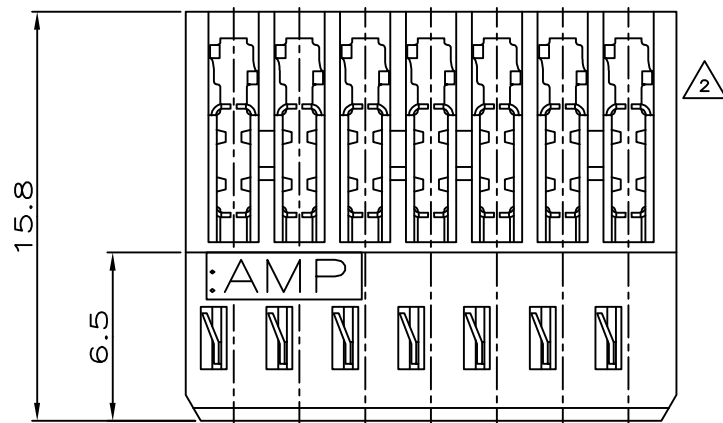
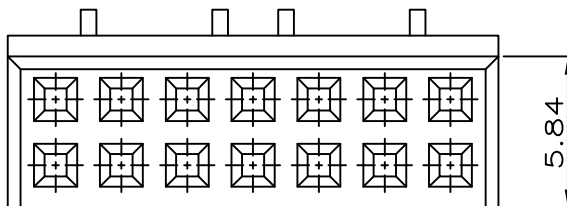
NICHT VERMASSTE KANTEN
SIND NICHT MAßSTÄBLICH

NUMMER 828 169

VERWENDET FÜR -

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

LOC
A
DIST



ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH
©COPYRIGHT 1986
AMP DEUTSCHLAND GMBH
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
3	ZEICHNUNG NEU ERSTELLT	21.5.86	HOFFMANN
4	828 169-3 HINZU	28.4.88	ATZMANN
A	ZEICHNUNG IN CAD ÜBERTRAGEN	24.5.94	TILLE

△₁ DRAHTGRÖSSENBEREICH 0.05—0.14mm²
MAX. ISO Ø1.2mm

△₂ MASS AN DEN ANGUSBRUCHSTELLEN MAX. 19.3mm

BESTÜCKUNG

OBSOLETE

ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW26/94.							
				AMP AMP DEUTSCHLAND GmbH D-63225 Langen			
828 169-3	1	1	2x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	CuSn	GRAU	2.0µmAu
828 169-2	1	1	2x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	CuSn	GRAU	0.8µmAu
828 169-1	1	1	2x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	CuSn	GRAU	1.25µmAu
BESTELL-NR.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	GEHÄUSE	KONTAKT	GEHÄUSE	KONTAKT
			GEZ.	24.05.1994		GEPR.	24.05.1994
			W. TILLE	R. KRÄMER			
				NICH TOLERIERTE MASSE		FORMAT	ZEICHNUNGS-NR.
				± 0.2		A3	828 169
				± -		MASSTAB	1 VON 1
				5:1		REV.	A1

AMP-EN-554 REV 9-93

Translated 070324.090702 (YYMMDD.HHMMSS) from
Computervision, Inc., Medusa Revision 2.2.5T

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[TE Connectivity:](#)

[828169-2](#)