

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
1997

MATED WITH:
PASSEND ZU:
-

LOC
AI

DIST
-

REVISIONS
ÄNDERUNGEN

© COPYRIGHT 1997

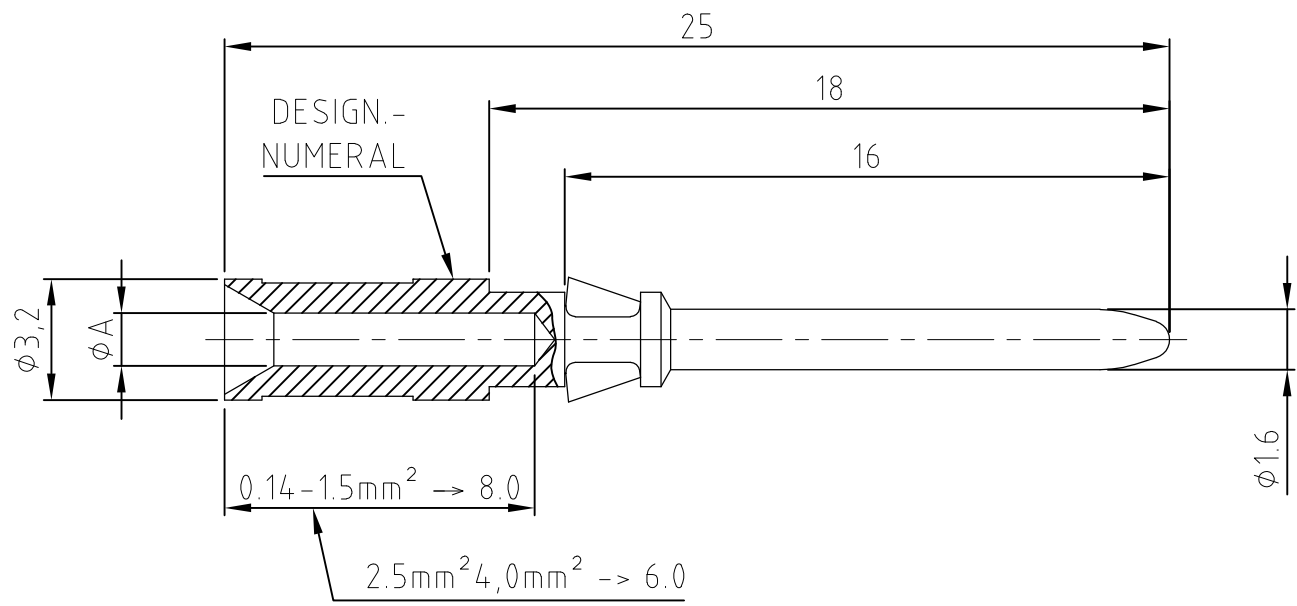
BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

DESCRIPTION
BESCHREIBUNG

DATE
DWN
APVD

PROJEKT NR.:
- B11 PN 4-3 ADDED ECR-025218

25.10.07
GW
SM



Part-Number Packaging 10 pcs	Part-Number Packaging 500 pcs	Part-Number Packaging 50 pcs	BENENNUNG / DESCRIPTION	MATERIAL WERKSTOFF	FINISH OBERFLÄCHE	WIRE - SIZE LEITERQUERSCHNITT	DESIGNATION KENNZEICHNUNG	DIA. MAß φA	STRIPPINGLENGTH ABISOLIERLÄNGE (mm)
-	-	4-3	HN.D-C-STI.AG/NI 1,5mm ²	MS/BRASS	AG/NI	1,5mm ²	4	1,8	8
-	-	6-1	HN.D-C-STI.AG/NI 4,0mm ²	MS/BRASS	AG/NI	4,0mm ²	-	2.4	6
1-4	-	-	HN.D-C-STI.CuNi 0.14-0.37mm ²	Cu Ni	blank	0.14-0.37 mm ²	-	0.9	8
1-3	-	-	HN.D-C-STI.Fe.AU 0.14-0.37mm ²	Fe	AU	0.14-0.37 mm ²	-	0.9	8
-	5-9	5-2	HN.D-C-STI.AU 2,5 mm ²	MS/BRASS	AU	2.5 mm ²	5	2.2	6
-	4-9	4-2	HN.D-C-STI.AU 1,5 mm ²	MS/BRASS	AU	1.5 mm ²	4	1.8	8
-	3-9	3-2	HN.D-C-STI.AU 0,75-1,0 mm ²	MS/BRASS	AU	0.75-1.0 mm ²	3	1.45	8
-	2-9	2-2	HN.D-C-STI.AU 0,5 mm ²	MS/BRASS	AU	0.5 mm ²	2	1.1	8
-	1-9	1-2	HN.D-C-STI.AU 0,14-0,37 mm ²	MS/BRASS	AU	0.14-0.37 mm ²	1	0.9	8
-	5-8	5-1	HN.D-C-STI.AG 2,5 mm ²	MS/BRASS	AG/CU	2.5 mm ²	5	2.2	6
-	4-8	4-1	HN.D-C-STI.AG 1,5 mm ²	MS/BRASS	AG/CU	1.5 mm ²	4	1.8	8
-	3-8	3-1	HN.D-C-STI.AG 0,75-1,0 mm ²	MS/BRASS	AG/CU	0.75-1.0 mm ²	3	1.45	8
-	2-8	2-1	HN.D-C-STI.AG 0,5 mm ²	MS/BRASS	AG/CU	0.5 mm ²	2	1.1	8
-	1-8	1-1	HN.D-C-STI.AG 0,14-0,37 mm ²	MS/BRASS	AG/CU	0.14-0.37 mm ²	1	0.9	8

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 JEWEILS LETZTGEUELTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN
n. ISO 8015
n. ISO 2768 - mH - E
n. DIN 16901 - 14.0

0 PLC # -
1 PLC # -
2 PLC # -
3 PLC # -

ANGLES / WINKEL # -

MATERIAL FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE

DWN Braun 23.07.1997
CHK Schnurpfeil 23.07.1997
APVD -
PRODUCT SPEC 108-74018
APPLICATION SPEC 114-74015
WEIGHT GEWICHT -

AMP HTS Elektrotechnik
53819 Neunkirchen, Germany

NAME Pin contact HN.D
Stiftkontakt HN.D

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-1105050 RESTRICTED TO NUR FUER -

CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG MASSSTAB 5:1 BLATT 1 OF VON 1 REV B11