

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

,2000.

MATED WITH:
PASSEND ZU:

LOC

DIST

REVISIONS

ÄNDERUNGEN

DESCRIPTION

BESCHREIBUNG

DATE

DWN

APVD

COPYRIGHT 1998

BY AMP INCORPORATED.

ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

Bq 1

PROJEKT NR.:

P

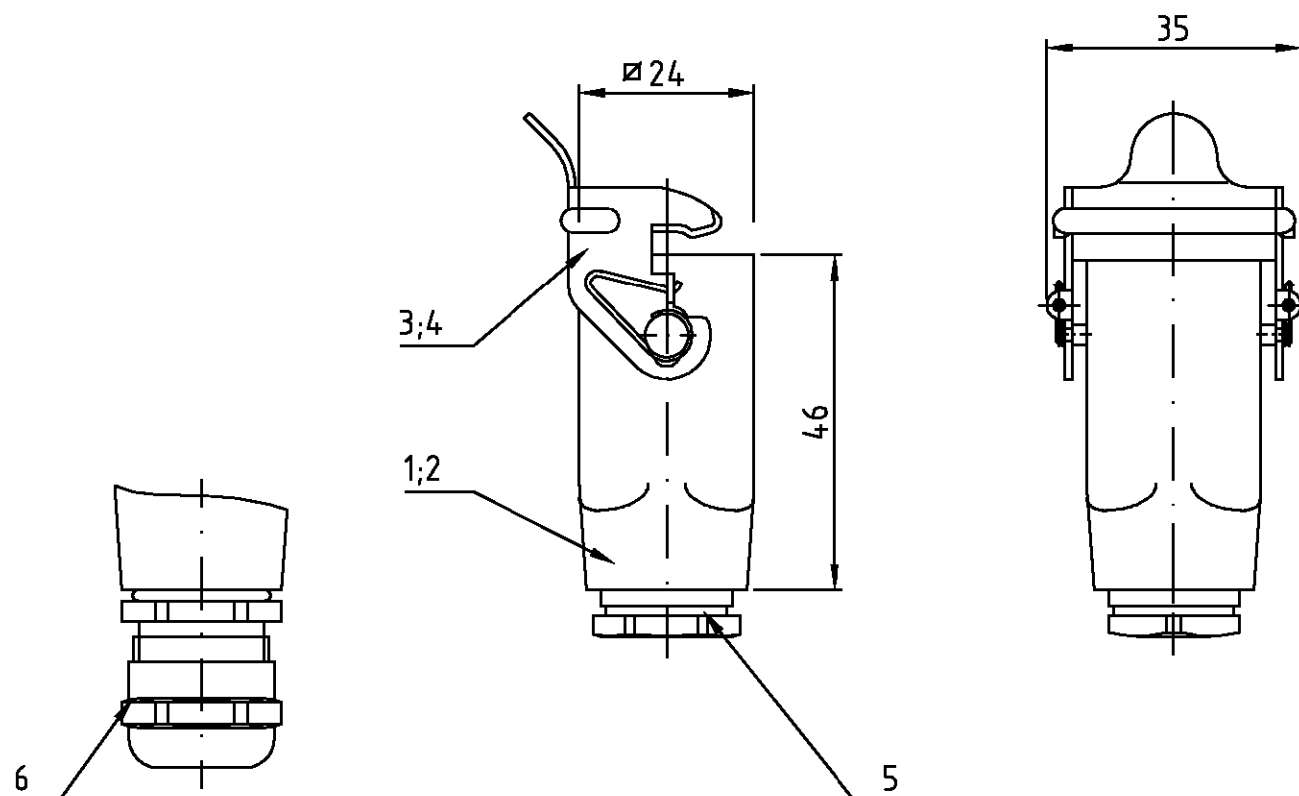
LTR

neu gezeichnet Eg00-1835-02

03.06.02

SR

SM



1	-	Hutverschraubung Pg11	Messing	vernickelt	6	
-	1	DS-Kabelverschraubung Pg11	Messing	vernickelt	5	
1	-	Verrigelungsbügel	V2A	blank	4	
-	1	Verrigelungsbügel	St2	verzinkt	3	
1	-	Kupplungsgehäuse HA3	Zn	schwarz	2	
-	1	Kupplungsgehäuse HA3	Zn	grau	1	
2-2	1-2	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
HA-K.3.KDO-LB.1.11	HA.3.KDO-LB.1.11	DESCRIPTION	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH -E n. DIN 16901 - 140 0 PLC 1 PLC 2 PLC 3 PLC ANGLES / WINKEL # FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE			
		DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	DWN Schneider 03.06.02 CHK Schweiger 03.06.02			
		MATERIAL	APVD - PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. WEIGHT GEWICHT -			
			NAME Cable - to - cable hood Kupplungsgehäuse HA 3.KDO-LB.1.11			
			SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 1102111	RESTRICTED TO NUR FUER -
			CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG			
			SCALE MASSSTAB 1:1	SHEET BLATT 1	OF VON 1	REV. A1

Notes

- Material: Housing: diecasting alloy
- Surface: - Powder varnish grey
Varnish black
- Varnish on the inside not necessarily

Bemerkungen

- Material: Gehäuse: Legierung
- Oberfläche: - Pulverbeschichtung grau
Lackierung schwarz
- Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[TE Connectivity:](#)

[2-1102111-2](#)