



- Notes**
- ⚠ Material: Housing: aluminium diecasting alloy
 - ⚠ Surface: - Powder varnish grey
- aluminium oxid + varnish black
- chromit AL TCP passivation + varnish black
 - ⚠ Varnish on the inside not necessary

- Bemerkungen**
- ⚠ Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
 - ⚠ Oberfläche: - Pulverbeschichtung grau
- Aluminium oxid-Schicht + Lackierung schwarz
- chromit AL TCP passivation + Lackierung schwarz
 - ⚠ Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

1-7	1-6	1-5	1-4	1-3	1-2	1-1	1-0	0-9	0-8	0-7	0-6	0-5	0-4	0-3	0-2	0-1	DESCRIPTION / BESCHREIBUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
																	Steckergehäuse HB/hood	aluminium/ALU		weiss RAL9010	10	ohne HTS Logo
	2	2															LB-Bügelbolzen/clip bolt	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	9	
				1													Steckergehäuse HB/hood	aluminium/ALU		feuerrot RAL3000	8	
1					1												Steckergehäuse HB-EMV/hood	aluminium/ALU	SEE NOTE ⚠	black/schwarz	7	
	1	1			1												Steckergehäuse HB/hood	aluminium/ALU		grey/grau	6	ohne HTS Logo
												1					ZB-Zentralbügel/locking clip	V2A/stainless steel	blank/even		5	
													1				ZB-Zentralbügel/locking clip	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	4	
														2	2		LB-Bügelbolzen/clip bolt	V2A/stainless steel	blank/even		3	
													1	1	1		Steckergehäuse HB-K/hood	aluminium/ALU	aluminium oxid	black/schwarz	2	
															1	1	Steckergehäuse HB/hood	aluminium/ALU		grey/grau	1	

HB-EMV.6.STO.1.M25.G	HB.6.STS.1.M25.G	HB.6.STO.1.M25.G	HB.6.STS.1.M25.G	HB.6.STS.1.M20.G.rol	HB-EMV.6.STS.1.M25.G	HB.6.STS.1.M25.G	HB.6.STS.1.M25.G.KM	HB.6.STO.1.M25.G.KM	HB.6.STS.1.M16.G	HB.6.STS.1.M20.G	HB-Z.6.STS-ZB.1.M25.G	HB-K/Z.6.STS-ZB.1.M25.G	HB-K.6.STS.1.M25.G	HB-K.6.STO.1.M25.G	HB.6.STS.1.M25.G	HB.6.STO.1.M25.G
----------------------	------------------	------------------	------------------	----------------------	----------------------	------------------	---------------------	---------------------	------------------	------------------	-----------------------	-------------------------	--------------------	--------------------	------------------	------------------

ORDERING TEXT / BESTELLTTEXT

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 ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTSÜBLIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC #
 1 PLC #
 2 PLC #
 3 PLC #
 ANGLES / WINKEL #
 FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE #

OTHERWISE SPECIFIED:
 0 ISO 8015
 1 ISO 2768 - mH - E
 2 DIN 16901 - 140

APVD -
CHK Schweiger

NAME HOOD
STECKERGEHÄUSE HB.6

PRODUCT SPEC 108-74001/74003
APPLICATION SPEC 114-74001/74004/74005

WEIGHT -
GEWICHT -

SIZE A2
CAGE CODE 00779
DRAWING NO C=1106419
ZEICHNUNGS-NR.

RESTRICTED TO NUR FUER -

CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG

MASSSTAB 1:1 **BLATT** 1 **OF** 1 **REV** A9