



2		Bügelbolzen	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	5	
2	2	Bügelbolzen	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	4	
1		Steckergehäuse HA3	Zink/zinc diecast		unlackiert	3	
	1	Steckergehäuse HA3	Zink/zinc diecast		Schwarz/black	2	
	1	Steckergehäuse HA3	Zink/zinc diecast		Grau/grey	1	

5-72-71-7		DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
HA.3.STW.1.11.Z-S0 HA-K.3.STW.1.11.Z HA.3.STW.1.11.Z	ORDERING TEXT / BESTELLTEXT	<small>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. DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELNS LETZTQUELTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN Schneider	21.01.2002	HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany NAME Hood Steckergehäuse HA.3.Stw.1.11.Z SIZE A4 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1102103 RESTRICTED TO NUR FUER - CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG MASSSTAB 1:1 BLATT 1 OF VON 1 REV A4	
		DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL GEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH -E n. DIN 16901 - 14.0	CHK Schweiger	21.01.2002		
			0 PLC # 1 PLC # 2 PLC # 3 PLC # ANGLES /WINKEL # FINISH /OBERFLAECHE/FARBE	APVD -	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-74000 APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-74002		
		MATERIAL		WEIGHT GEWICHT			

Notes:

⚠ Material: zink diecast

⚠ Finish: hammer scales varnish or powder coated corrosion protection

Bemerkungen:

⚠ Material: Zink-Druckguß Legierung

⚠ Oberfläche: Hammerschlaglack oder Pulverbeschichtung Korrosionsgeschützt