



- Notes
- ⚠ Material: Housing: aluminium diecasting alloy
 - ⚠ Surface: Varnish grey
 - ⚠ Varnish on the inside not necessarily

- Bemerkungen
- ⚠ Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
 - ⚠ Oberfläche: Lackierung grau
 - ⚠ Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

⚠ Packaging quantity 5 piece

2	VS-Bügel/side clip	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	2	
1	1 Steckergehäuse HA/hood	Aluminium/ALU		grey/grau	1	
1-1	1-6	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS. REMARKS / BEMERKUNGEN
HA.32.ST0-VS.1.21.G	HA.32.ST0.1.21.G	<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. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELNS LETZTGUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small> DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN p. ISO 2768 - mH - E n. DIN 16901 - 140 0 PLC # 1 PLC # 2 PLC # 3 PLC # ANGLES /WINKEL # FINISH / OBERFLAECHE / FARBE	DWN Schneider 17.06.05	AMP	HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany	
			CHK Schweiger 17.06.05			
			APVD -	NAME Hood		RESTRICTED TO NUR FUER -
			PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	Steckergehäuse HA.32.ST0.1.21.G		
			APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1102158
			WEIGHT GEWICHT -	MASSTAB 1:1		BLATT 1 OF VON 1
			CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG	REV A1		