



Notes:
 1 Material: Housing: aluminium diecasting alloy
 2 Surface: Varnish- grey
 - aluminium oxid + Varnish black / white
 3 Varnish on the inside not necessarily

Bemerkungen:
 1 Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
 2 Oberfläche: Lackierung - grau
 - Aluminium-oxid-Schicht +
 - Lackierung schwarz / weiß
 3 Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

1				Steckergehäuse HB-K/hood	aluminium/ALU	Aluminiumoxid	black/schwarz	5	ohne PG-Gewinde	
2	2	2	2	LB-Bügelbolzen/clip bolt	V2A/stainless steel	blank/even		4		
		1		Steckergehäuse HB/hood	aluminium/ALU	Aluminiumoxid	white/weiß	3	ohne Produktzeichen	
			1	Steckergehäuse HB/hood	aluminium/ALU		grey/grau	2		
		1	1	Steckergehäuse HB-K/hood	aluminium/ALU	Aluminiumoxid	black/schwarz	1		
0-3	0-2	2-7	1-7	0-1	DESCRIPTION / BESCHREIBUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN

ORDERING TEXT / BESTELLTEXT	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 ZEICHNUNGSKOPPIERT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWILS LETZTGÜLTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN Schneider 14.03.00	HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany	
	DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		CHK Schweiger 14.03.00		
	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD -		
	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		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. WEIGHT GEWICHT - CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		
HB-K.6.ST	HB.6.STO.1.16.G	HB-K.6.STO.1.16.G	HB.6.STO.1.16.G	HB-K.6.STO.1.13.G	NAME Hood HB.6.STO Steckergehäuse HB.6.STO.1.13/16.G SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 1102243 RESTRICTED TO NUR FUER - SCALE MASSSTAB 1:1 SHEET BLATT 1 OF 1 REV. A3