



Notes,

- ① Material: Housing: aluminium diecasting alloy
Seals: Neoprene
- ② Surface: Varnisch- grey
- aluminium oxid + varnish black
- ③ Varnish on the inside not necessarily

Bemerkungen,

- ① Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
Dichtung: Neoprene
- ② Oberfläche: Lackierung - grau
-Aluminiumoxid + Lackierung schwarz
- ③ Lackierung im Gehäuse ist nicht notwendig

1	1	1	Profildichtung/profile seal	Neoprene	-	black/schwarz	6	
-	1	-	LB-Bügel/side clip	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	5	
2	-	-	VS-Bügel/locking clip	V2A/stainl. steel	blank/even		4	
-	-	2	VS-Bügel/locking clip	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	3	
1	-	-	Kupplungsgehäuse HB-K/cable-to-cable hood	Aluminium/ALU	Aluminiumoxid	black/schwarz	2	
-	1	1	Kupplungsgehäuse HB/cable-to-cable hood	Aluminium/ALU	-	grey/grau	1	
2-1	1-2	1-1	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE/OBERFLÄCHE	COLOR/FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
HB-K.10.KDO-VS.1.16.G	HB.10.KDO-LB.1.16.G	HB.10.KDO-VS.1.16.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. DIESER ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE SICH TECHNISCH FORTSCHRITT DUEHNEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELN LETZTUEBLTEN ANFORDERUNGSSTAND EMPFAHLEN SIE AMP ANFRAGEN.</small>		DW Schneider CHK Schweiger	16.06.03 16.06.03	AMP HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany	
ORDERING TEXT/BESTELLTTEXT			DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN 1. ISO 8015 2. ISO 2768 - mH - E 3. DIN 16901 - 140	APVD -	NAME	Cable to cable hood housing Kupplungsgehäuse HB.10.KDO.1.16.G	
MATERIAL			0 PLC 1 PLC 2 PLC 3 PLC ANGLES / WINKEL FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. WEIGHT GEWICHT	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. G=1102279	RESTRICTED TO NUR FÜR -
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG					MASSSTAB 1:1	BLATT 1	OF 1	REV A1