



Notes,

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

Bemerkungen,

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

1	1	Profildichtung/profile seal	Neoprene		black/schwarz	4	
	1	LB-Bügel/side clip	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	3	
	2	VS-Bügel/locking clip	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	2	
	1	Kupplungsgehäuse HD/cable-to-cable hood	Aluminium/ALU		grey/grau	1	
1-1	1-2	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE/OBERFLÄCHE	COLOR/FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
HD.64.KDO-VS.1.21.G	HD.64.KDO-LB.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. DIESER ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE SICH TECHNISCH FORTSCHRITT DUEHNEN SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELLS LETZTBESTEHEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN Schneider 06.08.03	<b>AMP</b> 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 - 14.0		NAME Cable to cable hood housing Kupplungsgehäuse HD.64.KDO-LB/VS.1.21.G	
MATERIAL		FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		SIZE A2	
				WEIGHT GEWICHT -		DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C=1103355	
				CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		RESTRICTED TO NUR FÜR -	
				MASSSTAB 1:1		BLATT 1 OF VON 1	
						REV A1	