



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.1.29.G	HD.64.KDO-LB.1.29.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 LETZTBESTAND ANZEIGENSTAND EMPFAHLEN SIE AMP ANSPRACHEN.</small>		DWN Schneider 06.08.03	<b>AMP</b> HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany				
		DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN 1. ISO 8015 2. ISO 2768 - mH - E 3. DIN 16901 - 14.0	APVD -	Cable to cable hood housing Kupplungsgehäuse HD.64.KDO-LB/VS.1.29.G				
			ANGLES / WINKEL FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C=1103358	RESTRICTED TO NUR FÜR -
				WEIGHT GEWICHT -	CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG	MASSSTAB 1:1	BLATT 1	OF VON 1	REV A1