



- Notes:
- Material: Aluminium diecasting alloy  
Seals: Neoprene
  - Finish: Powder coated grey; white aluminium oxid + varnish black
  - Varnish on the inside not necessarily
  - Packaging quantity 5 pieces

- Bemerkungen:
- Material: Alu-Druckguß-Legierung  
Dichtung: Neoprene
  - Oberfläche: Pulverbeschichtet grau; weiß  
Aluminiumoxid + Lackierung schwarz
  - Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig
  - Verpackungsmenge 5 Stück

1				Kupplungsgehäuse HD/cable-to-cable hood	Aluminium/ALU		grau/grey	8	ohne Bohrung
	1			Kupplungsgehäuse HD/cable-to-cable hood	Aluminium/ALU		grau/grey	7	ohne HTS-Zeichen
1	1	1	1	Profildichtung/profile seal	Neoprene		black/schwarz	6	
			1	LB-Bügel/side clip	V2A/stain. steel	blank/even		5	
1	1	1	1	LB-Bügel/side clip	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	4	
			1	Kupplungsgehäuse HD/cable-to-cable hood	Aluminium/ALU		weiß/white	3	ohne HTS-Zeichen
			1	Kupplungsgehäuse HD-K/cable-to-cable hood	Aluminium/ALU	Aluminiumoxid	black/schwarz	2	
			1	Kupplungsgehäuse HD/cable-to-cable hood	Aluminium/ALU		grau/grey	1	

DESCRIPTION / BENENNUNG		MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
HD.16.KD-LB		Aluminium/ALU		grau/grey	8	ohne Bohrung
HD.16.KD0-LB.1M32.G		Aluminium/ALU		grau/grey	7	ohne HTS-Zeichen
HD.16.KD0-LB.1M32.G		Neoprene		black/schwarz	6	
HD.16.KD0-LB.1M32.G		V2A/stain. steel	blank/even		5	
HD.16.KD0-LB.1M32.G		Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	4	
HD.16.KD0-LB.1M32.G		Aluminium/ALU		weiß/white	3	ohne HTS-Zeichen
HD.16.KD0-LB.1M32.G		Aluminium/ALU	Aluminiumoxid	black/schwarz	2	
HD.16.KD0-LB.1M32.G		Aluminium/ALU		grau/grey	1	

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. DIESE ZEICHNUNGSDOKUMENT UND DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT BEZIEHEN, SIND VORBEHALTEN. DEN FÜR JEWEILIGES LIEFERSTÜCK ANGEKÜNDETES SAUF DRUCKER FÜR AMP ANFANG.

OTHERWISE SPECIFIED: TOLERANCES UNLESS ALLGEMEINTOLERANZEN

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm

0 P L C = 0  
1 P L C = 0.1  
2 P L C = 0.2  
3 P L C = 0.3

ANGLES / WINKEL = °  
FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE

DATE: 05.08.2003  
NAME: Schneider  
PRODUCT SPEC: SCHWEIGER  
APPLICATION SPEC: -  
WEIGHT: -  
CUSTOMER DRAWING: /KUNDENZEICHNUNG

HTS Elektrotechnik  
53819 Neunkirchen, Germany

**Tyco Electronics**

NAME: Cable-to-cable hood  
Kupplungsgehäuse HD.16.KD0-LB

SIZE: A3  
CAGE CODE: 00779  
DRAWING NO: 1106421  
ZEICHNUNGS-NR: 1106421

RESTRICTED TO NUR FÜR: -

MASSTAB: 1:1  
BLATT: 1 OF VON 1  
REV: A3