



- Bemerkungen:**
- 1 Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
 - 2 Oberfläche: Lackierung - grau
 - Aluminium-oxid-Schicht + Lackierung schwarz
 - chromitAL TCP passivation + Lackierung schwarz
 - 3 Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig
- Notes:**
- 1 Material: Housing: aluminium diecasting alloy
 - 2 Surface: Varnish- grey
 - aluminium oxid + varnish black
 - chromitAL TCP passivation + varnish black
 - 3 Varnish on the inside not necessarily

QTY	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
1	Profildichtung/profile seal	Neoprene	leitfähig/conductive	schwarz/black	7	
1	Kupplungsgehäuse HB/cable-to-cable hood	Aluminium/ALU	SEE NOTE 2	grau/grey	6	
1	Profildichtung/profile seal	Neoprene	-	schwarz/black	5	
1	LB-Bügel/side clip	V2A/stainless steel	blank/even		4	
1	LB-Bügel/side clip	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	3	
1	Kupplungsgehäuse HB-K/cable-to-cable hood	Aluminium/ALU	aluminiumoxid	schwarz/black	2	
1	Kupplungsgehäuse HB/cable-to-cable hood	Aluminium/ALU	-	grau/grey	1	
0-3	0-2	0-1				

ORDERING TEXT / BESTELLTEXT HB-EMV-6-KDO-LB-1M25-G HB-K-6-KDO-LB-1M25-G HB-6-KDO-LB-1M25-G	DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL GEMEINTOLERANZEN A. ISO 2768 - M - E B. DIN 16901 - 12.5 0 PLC = - 1 PLC = - 2 PLC = - 3 PLC = - ANGLES / WINKEL ° FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE	DWN 10.06.2003 Schneider CHK 10.06.2003 Schweiger APVD - PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. WEIGHT GEWICHT -	NAME Cable-to-cable hood Kupplungsgehäuse HB.6 SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 1106417	HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany
---	---------------------------------	---	--	---	--