



- Notes:
- ⚠ Material: Housing: aluminium diecasting alloy
 - Seals: Neoprene
 - ⚠ Surface: Varnisch- black
- aluminiumoxid+
Varnisch black
 - ⚠ Varnisch on the inside not necessarily
 - ⚠ Packaging quantity 5 pieces

- Bemerkungen:
- ⚠ Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
 - Dichtungen: Neoprene
 - ⚠ Oberfläche: Lackierung - schwarz
- Aluminiumoxid+
Lackierung schwarz
 - ⚠ Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig
 - ⚠ Verpackungsmenge 5 Stück

QTY	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. PLS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
1	Steckergehäuse HIP-K.St	aluminium/ALU	Hard Coat	black/schwarz	6	ohne Logo / Bohrung
2 2 2 2 2 2	Scheibe	V2A	blank	-	5	
2 2 2 2 2 2	Zylinderschraube	V2A	blank	-	4	
1 1 1 1 1 1	Dichtung Bg6	Neoprene	-	black/schwarz	3	
- 1 1 - 1 -	Steckergehäuse HIP-K.Sts	aluminium/ALU	Hard Coat	black/schwarz	2	
- - - 1 - 1	Steckergehäuse HIP-K.Sto	aluminium/ALU	Hard Coat	black/schwarz	1	

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: (mm) 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN A: ISO 8015 H: ISO 2768 - M H - E F: DIN 16901 - 12.0 0 P L C = 1 P L C = 2 P L C = 3 P L C = ANGLES / WINKEL = FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE	DWN: Schneider 17.03.2000 CKR: Schweiger 17.03.2000	NAME: HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany
		PRODUCT SPEC: HOOD VERARBEITUNGSSPEZ.: Steckergehäuse HIP-K.16/40	SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO. / ZEICHNUNGS-NR.: 1106444