



- Notes:
- ⚠ Material: Housing: aluminium diecasting alloy  
Seals: Neoprene
  - ⚠ Surface: Powder coated grey or black with aluminium oxyd
  - ⚠ Varnish on the inside not necessary
  - ⚠ Packaging quantity 5 pieces

- Bemerkungen:
- ⚠ Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung  
Dichtungen: Neoprene
  - ⚠ Pulverbeschichtet grau oder schwarz mit Aluminium Oxyd
  - ⚠ Lackierung im Gehäuseinneren nicht notwendig
  - ⚠ Verpackungsmenge 5 Stück

QTY	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
1	Steckergehäuse HIP-K / hood	aluminium/ALU	Aluminium oxid	black/schwarz	7	ohne Logo & Bohrung
1	Steckergehäuse HIP-K / hood	aluminium/ALU	Aluminium oxid	black/schwarz	6	ohne Logo
2	Scheibe / pane	V2A/stainless steel	blank/even	-	5	
2	Befestigungsschraube / fixing screw	V2A/stainless steel	blank/even	-	4	
1	Dichtung Bg3 / seal	Neoprene	-	black/schwarz	3	
1	Steckergehäuse HIP-K / hood	aluminium/ALU	Aluminium oxid	black/schwarz	2	
1	Steckergehäuse HIP / hood	aluminium/ALU		grey/grau	1	

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN h, ISO 8015 m, ISO 7468 - 120 0 PLC = 1 PLC = 2 PLC = 3 PLC =	ANGLES / WINKEL = FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE	DOWN Schneider 22.06.2001	NAME Hood Steckergehäuse HIP.6/16.ST0/STS.M-Gewinde	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 1106425	RESTRICTED TO NUR FÜR
			CRK Schweiger 22.06.2001			