



Notes,

- 1 Material: Housing: aluminium diecasting alloy
- 2 Surface: Varnisch- grey / white  
- aluminium oxid + Varnisch black
- 3 Varnish on the inside not necessarily

Bemerkungen,

- 1 Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
- 2 Oberfläche: Lackierung - grau / weiß  
- Aluminium-oxid-Schicht + Lackierung schwarz
- 3 Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

QTY	DESCRIPTION / BESCHREIBUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
-	1	ZB-Zentralbügel / central clip	V2A/stainless steel	blank/even	7	
-	1	ZB-Zentralbügel / zentral clip	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	6	
2	2	LB-Bügelbolzen / clip	V2A/stainless steel	blank/even	5	
1	-	Steckergehäuse HB / hood	aluminium/ALU	-	4	ohne Produktzeichen
-	-	Steckergehäuse HB / hood	aluminium/ALU	-	3	mit 2xM3 für Bezeichnungsschild
-	1	Steckergehäuse HB-K / hood	aluminium/ALU	aluminium oxid	2	
-	1	Steckergehäuse HB / hood	aluminium/ALU	-	1	

  

HB.6.STS.1.16.G	HB.6.STS.1.16.G	HB-K/Z.6.STS-ZB.1.16.G	HB-Z.6.STS-ZB.1.16.G	HB-K.6.STS.1.16.G	HB.6.STS.1.16.G
ORDERING TEXT / BESTELLTTEXT					
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		DWH Schneider 25.05.1999	
1 PLC		p. ISO 8015		CHK Schweiger 25.05.1999	
2 PLC		p. ISO 2768 - mH - E		APVD -	
3 PLC		p. DIN 16901 - 140		NAME	
ANGLES / WINKEL		FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE		HTS Elektrotechnik	
MATERIAL		APPLICATION SPEC		53819 Neunkirchen, Germany	
		VERARBEITUNGSSPEZ.		AMP	
		114-74.001/74.004/74.005		HOOD	
		WEIGHT		STECKERGEHÄUSE HB.6.STS.1.16.G	
		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		SIZE A2	
				CAGE CODE 00779	
				DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C=1102240	
				RESTRICTED TO NUR FÜR	
				SCALE 1:1	
				BLATT 1 OF 1	
				REV A4	