



Notes:

- ① Material: Housing: aluminium diecasting alloy
Seals: Neoprene
- ② Surface: Varnish- aluminium oxid+
Varnish black
- grey
- ③ Varnish on the inside not necessarily
- ④ Special packaging

Bemerkungen:

- ① Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
Dichtung: Neoprene
- ② Oberfläche: Lackierung - Aluminiumoxid+
Lackierung schwarz
- grau
- ③ Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig
- ④ Sonderverpackung

QTY	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. / POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN					
1	Deckel HB/cover	aluminium/ALU		grau/grey	13	ohne Logo					
1	1	Socketgehäuse HB	aluminium/ALU	grau/grey	12	ohne Logo					
1	1	Blanking Piece with Seal	Stahl/steel	blau/blue	11	M25					
1	1	Profildichtung/profile seal	Viton	grau/grey	10						
		ZB-Bügelbolzen/central clip bolt	V2A/stainl. steel	blank/even	9						
		ZB-Bügelbolzen/central clip bolt	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	8						
1	1	1	1	1	1	Profildichtung/profile seal	Neoprene	black/schwarz	7		
						LB-Bügel/side clip	V2A/stainl. steel	blank/even	6		
1	1	1	1			LB-Bügel/side clip	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	5	
						Deckel HB-K/cover	aluminium/ALU	Aluminiumoxid	black/schwarz	4	
						Deckel HB/cover	aluminium/ALU		grau/grey	3	
						Socketgehäuse HB-K/ surface mounted housing side entry	aluminium/ALU	Aluminiumoxid	black/schwarz	2	
						Socketgehäuse HB surface mounted housing side entry	aluminium/ALU		grau/grey	1	

HB-6.SG-LB-2.M25.Z+BS	HB-6.SG-LB-2.M25.Z+BS	HB-6.SG-LB-2.M25.Z-Viton	HB-6.SG-LB-2.M25.Z+MM	HB-K/Z-6.SG-ZVGR-2.M25.Z	HB-Z-6.SG-ZVGR-2.M25.Z	HB-K-6.SGD-LB-2.M25.Z	HB-6.SGD-LB-2.M25.Z	HB-6.SG-LB-2.M20.Z	HB-K-6.SG-LB-2.M25.Z	HB-6.SG-LB-2.M25.Z
-----------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------	---------------------	--------------------	----------------------	--------------------

DIMENSIONS: DIMENSIONS: TITEL		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLE DIMENSIONEN TOLERANZEN ISO 8015 DIN 2768 - H4 - E DIN 16901 - 10	
MATERIAL		FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE	

DWG Schneider 07.11.2002	GJK Schweißer 07.11.2002	NAME -
PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -		
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGS SPEZ. -		
WEIGHT GEWICHT -	SIZE A1	CAGE CODE 00779
DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 1106418		RESTRICTED TO NUR FÜR -
AMP HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany		
Surface mounted housing side entry Socketgehäuse HB 6.SG.2.M25.Z		
/KUNDENZEICHNUNG 1:1		BLATT 1 von 1