



Notes,

- 1 Material: Housing: aluminium diecasting alloy
Seals: Neoprene
- 2 Surface: Varnisch- grey
- aluminium oxid + Varnisch black

Bemerkungen,

- 1 Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
Dichtung: Neoprene
- 2 Oberfläche: Lackierung - grau
- Aluminium-oxid-Schicht + Lackierung schwarz

3-0	2-8	1-8	2-2	1-2	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM No. Pos.	REMARKS / BEMERKUNGEN
1	1	1	1	1	Profildichtung	Neoprene	-	black/schwarz	8	
	2				ZB-Bügelbolzen	V2A	-		7	
		2			ZB-Bügelbolzen	Stahl	verzinkt	blau	6	
1			1		LB-Bügel	V2A	-		5	
				1	LB-Bügel	Stahl	verzinkt	blau	4	
1					Socketgehäuse HB6.1.16.Z	Aluminium/ALU	-	unlackiert	3	
	1		1		Socketgehäuse HB6.1.16.Z	Aluminium/ALU	aluminium oxid	black/schwarz	2	
		1		1	Socketgehäuse HB6.1.16.Z	Aluminium/ALU	-	grey/grau	1	

DIMENSIONS: mm DIMENSIONEN: mm DIMENSIONS: mm DIMENSIONEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN Q: ISO 8015 P: ISO 2768 - mH - E M: ISO 2768 - mH - E N: ISO 2768 - mH - E S: ISO 2768 - mH - E ANGLES / WINKEL: 8- FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE	DWN Schneider 08.12.1998 CHK Schweiger 08.12.1998	AMP HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany
		APVD - PRODUCT SPEC - VERABEITUNGSSPEZ. - APPLICATION SPEC - VERABEITUNGSSPEZ. - WEIGHT GEWICHT - CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG	