



QTY	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE/OBERFLÄCHE	COLOR/FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
1	Socketgehäuse HB	Aluminium/ALU	-	unlackiert	10	
2	ZB-Bügelbolzen	V2A	-	-	9	
2	ZB-Bügelbolzen	Stahl/steel	verzinkt	blau/blue	8	
1	Profildichtung	Neoprene	-	black/schwarz	7	
1	LB-Bügel	V2A	blank	-	6	
1	LB-Bügel	Stahl/steel	verzinkt	blau/blue	5	
2	VS-Bügel	V2A	blank	-	4	
2	VS-Bügel	Stahl/steel	verzinkt	blau/blue	3	
1	Socketgehäuse HB-K	Aluminium/Alu	Aluminium/oxid	black/schwarz	2	
1	Socketgehäuse HB	Aluminium/ALU	-	grey/grau	1	

HB-10.SG-LB.1.16.Z	HB-K/Z.10.SG-ZVGR.1.16.Z	HB-Z.10.SG-ZVGR.1.16.Z	HB-K.10.SG-LB.1.16.Z	HB.10.SG-LB.1.16.Z	HB.K.10.SG-VS.1.16.Z	HB.10.SG-VS.1.16.Z
--------------------	--------------------------	------------------------	----------------------	--------------------	----------------------	--------------------

AMP	HTS Elektrotechnik	53819 Neunkirchen, Germany
Surface mounted housing side entry Socketgehäuse HB.10.SG.1.16 Z		
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
A2	00779	C=1102274
CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		

Notes:

1 Material: Housing: aluminium diecasting alloy
Seals: Neoprene

2 Surface: Varnish- aluminiumoxid+
Varnish black
- grey

3 Varnish on the inside not necessarily

Bemerkungen:

1 Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
Dichtung: Neoprene

2 Oberfläche: Lackierung - Aluminiumoxid+
Lackierung schwarz
- grau

3 Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[2-1102274-1](#)