



QTY	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE/OBERFLÄCHE	COLOR/FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN	
1	Socket housing 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	Socket housing HB-K	Aluminium/Alu	Aluminium/oxid	black/schwarz	2		
1	Socket housing HB	Aluminium/ALU	-	grey/grau	1		
0-1	2-8	1-8	2-2	1-2	2-1	1-1	

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
--------------------	--------------------------	------------------------	----------------------	--------------------	----------------------	--------------------

<p>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESER ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE SICH TECHNISCHER FORTSCHRITT DUEHREN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIGEN LETZTBESTAND ANZEIGEN UND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</p>		DWN: Schneider 23.06.98	CHK: M Schweiger 25.06.98
<p>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm</p>		<p>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</p> <p>F: ISO 8015 P: ISO 2768 - mH - E T: DIN 16901 - 140</p>	
<p>ORDERING TEXT/BESTELLTTEXT</p>		<p>APVD: -</p> <p>PRODUCT SPEC: -</p> <p>APPLICATION SPEC: -</p> <p>VERABEITUNGSSPEZ: -</p> <p>WEIGHT: -</p> <p>GEWICHT: -</p>	
<p>MATERIAL</p>		<p>FINISH/OBERFLAECHE/FARBE</p>	
<p>CUSTOMER DRAWING</p>		<p>/KUNDENZEICHNUNG</p>	

<p>NAME: Surface mounted housing side entry Sockelgehäuse HB.10.SG.1.16 Z</p>		SIZE: A2	CAGE CODE: 00779	DRAWING NO: C=1102274	RESTRICTED TO: NUR FÜR
<p>HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany</p>		BLATT: 1	OF VON: 1	REV: A3	

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