



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	

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>ORDERING TEXT/BESTELLTTEXT</p> <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 ZEICHNUNGS-DOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE SICH TECHNISCHER PARTIKELTÄT SIND, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIG LIEFERANTEN ANZEIGEN UND BEWAHREN SIE AUF ANFRAGE.</p> <p>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm</p> <p>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</p> <p>ISO 8015</p> <p>ISO 2768 - mH - E</p> <p>DIN 16901 - 140</p> <p>0 PLC</p> <p>1 PLC</p> <p>2 PLC</p> <p>3 PLC</p> <p>4 PLC</p> <p>5 PLC</p> <p>ANGLES / WINKEL</p> <p>FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE</p>						
<p>AMP 1471-9 REV 27JUN96 This is a TRANSLATED file from Computervision, Inc., Madusa Revision 12.2.5T</p>			<p>DWN Schneider 23.06.98</p> <p>CHK M Schweiger 25.06.98</p> <p>APVD -</p> <p>PRODUCT SPEC</p> <p>PRODUKTSPEZ.</p> <p>APPLICATION SPEC</p> <p>VERARBEITUNGSSPEZ.</p> <p>WEIGHT</p> <p>GEWICHT</p> <p>CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG</p>			
<p>AMP 1471-9 REV 27JUN96 This is a TRANSLATED file from Computervision, Inc., Madusa Revision 12.2.5T</p>			<p>NAME</p> <p>HTS Elektrotechnik</p> <p>53819 Neunkirchen, Germany</p> <p>Surface mounted housing side entry</p> <p>Socket housing HB.10.SG.1.16 Z</p> <p>SIZE A2</p> <p>CAGE CODE 00779</p> <p>DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C=1102274</p> <p>RESTRICTED TO NUR FÜR</p> <p>SCALE MASSSTAB -</p> <p>SHEET 1 OF 1</p> <p>REV A3</p>			

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