



1	Steckergehäuse HIP-K	aluminium/ALU	Aluminium oxid	black/schwarz	6	
2	2	Scheibe	V2A	blank	5	B6,4
2	2	Befestigungsschraube	V2A	blank	4	M6x30
1	1	Dichtung BGG6	Neoprene	-	3	-
	1	Steckergehäuse HIP-K	aluminium/ALU	Aluminium oxid	2	-
	1	Steckergehäuse HIP	aluminium/ALU	-	1	-

- Notes
- Material: Housing: aluminium diecasting alloy
 - Surface: - grey
- aluminium oxid
- Varnish black
 - Varnish on the inside not necessarily

DESCRIPTION/BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE/OBERFLÄCHE	COLOR/FARBE	ITEM No.
<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. DESSE ZEICHNUNGSDOCUMENT UND DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT GEMÄß SIND VORBEHALTEN. DEN FÜR DIE LIEFERUNG MITTELE ANFORDERN SIND GRABER BEI AMP ANFANG.</p> <p>OTHERWISE SPECIFIED: TOLERANCES UNLESS ALL GEMEINTOLERANZEN</p> <p>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm</p> <p>0 PLC = 0.150 mm 1 PLC = 0.250 mm 2 PLC = 0.500 mm 3 PLC = 1.000 mm</p> <p>ANGLES / WINKEL: FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE</p>	aluminium/ALU	Aluminium oxid	black/schwarz	6
<p>DOWN: 31/10/02 CHK: 31/10/02 APVD: - PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: - WEIGHT: - GEWICHT: -</p>	<p>HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany</p> <p>Tyco Electronics</p> <p>NAME: HOOD Steckergehäuse HIP.16/40.STS.121.G</p> <p>SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1102649</p>			
<p>DESCRIPTION</p> <p>HIP-K-16/40.STS.121.G HIP-K-16/40.STS.121.G HIP-16/40.STS.121.G</p>	<p>CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG MASSSTAB 1:1 BLATT 1 OF VON 1 REV A3</p>			