



- Bemerkungen:**
- ⚠ Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
Dichtungen: Neoprene
 - ⚠ Oberfläche: Lackierung - grau
- aluminiumoxid
Lackierung schwarz
 - ⚠ Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig
 - ⚠ Verpackungsmenge 5 Stück
- Notes:**
- ⚠ Material: Housing: aluminium diecasting alloy
Seals: Neoprene
 - ⚠ Surface: Varnisch - grey
- aluminiumoxid-
Varnisch black
 - ⚠ Varnish on the inside not necessary
 - ⚠ Packaging quantity 5 pieces

QTY	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. Pos.	NOTES / BEMERKUNGEN
2	Steckergehäuse HIP-K.10/24	aluminium/ALU	aluminium oxyd	black/schwarz	9	ohne Logo / Bohrung
2	Scheibe	V2A	black	-	8	-
2	Befestigungsschraube	V2A	black	-	7	-
1	Dichtung Bg 4	Neoprene	-	black/schwarz	6	-
1	Steckergehäuse HIP-K.10/24	aluminium/ALU	aluminium oxyd	black/schwarz	5	2x STO M-Gewinde
1	Steckergehäuse HIP-K.10/24	aluminium/ALU	aluminium oxyd	black/schwarz	4	STS M-Gewinde
1	Steckergehäuse HIP.10/24	aluminium/ALU	-	grey/grau	3	STS M-Gewinde
1	Steckergehäuse HIP-K.10/24	aluminium/ALU	aluminium oxyd	black/schwarz	2	STO M-Gewinde
1	Steckergehäuse HIP.10/24	aluminium/ALU	-	grey/grau	1	STO M-Gewinde

QTY	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. Pos.	NOTES / BEMERKUNGEN		
0-9	0-8	0-7	0-6	0-5	0-4	0-3	0-1	
	HIP-K.10/24-ST-N							
	HIP-K.10/24-Sto.2.M25-G							
	HIP-K.10/24-Sts.1M25-G-Sto.1M25-G							
	HIP-K.10/24-Sts.1M32-G							
	HIP-K.10/24-Sts.1M25-G							
	HIP-K.10/24-Sto.1M25-G							
	HIP-K.10/24-Sto.1M25-G							

<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. DIESE ZEICHNUNGSDOKUMENT UND DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT BEDEUTEN, SIND VORBEHALTEN. FÜR JEWEILIGES LIEFERSTÜCK ANZUEHEND IST DAS GRÄNDLICH KEINE ANFANGS.</p>		DWN 13.02.2001 Schneider CKR 13.02.2001 Schweißer
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN F. ISO 8015 H. ISO 7168 - mm - E F. DIN 16901 - 12.0 0 PLC = 1 PLC = 2 PLC = 3 PLC = ANGLES / WINKEL ° = FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE	NAME Tyco Electronics HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany PRODUCT SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. WEIGHT GEWICHT - CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG