



- Notes,
- ⚠ Material: Housing: aluminium diecasting alloy
 - ⚠ Surface: Varnish - grey
Surface: ChromiAL TCP - passivation + Varnish black
 - ⚠ Varnish on the inside not necessarily
- Bemerkungen,
- ⚠ Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
 - ⚠ Oberfläche: Lackierung - grau
ChromiAL TCP - passivation + Lackierung schwarz
 - ⚠ Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

QTY	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	NOTES / BEMERKUNGEN
- 1	- O-Ring Pg16	Neoprene	-	black/schwarz	4	
- 1	- EMV-K-Adapter Pg16/16	aluminium/ALU	SEE NOTE ⚠	black/schwarz	3	
1	1 - Sockelgehäuse EMV-K.6/16	aluminium/ALU	SEE NOTE ⚠	black/schwarz	2	
-	- 1 Sockelgehäuse EMV 6/16	aluminium/ALU	-	grey/grau	1	

EMV-K.6/16.SG.116.G	EMV-K.6/16.SG.116.A	EMV.6/16.SG.116.G	ORDERING TEXT / BESTELLTXT	<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 FÜR AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENTEN, SIND VORBEHALTEN. DEN FÜR BELLE LETZTSTAND ANSCHLIESSTEND ERFAHREN BEI JEDER ANFRAGE.</p> <p>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm</p> <p>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL GEMEINTOLERANZEN</p> <p>A. ISO 2875 H. ISO 2768 - M - E F. DIN 16901 - 12.5</p> <p>0 PLC = 0 1 PLC = 0.1 2 PLC = 0.2 3 PLC = 0.3</p> <p>ANGLES / WINKEL FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE</p>	<p>DWN Schneider 31.08.1999</p> <p>CHK Schwaiger 31.08.1999</p> <p>APVD -</p> <p>PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.</p> <p>APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.</p> <p>WEIGHT GEWICHT -</p> <p>CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG</p>	<p>NAME HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany</p> <p>Surface mounted housing side entry EMV Sockelgehäuse EMV/EMV-K.6/16.PG.116</p> <p>SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 1102708</p> <p>RESTRICTED TO NUR FÜR -</p> <p>MASSTAB 1:1 BLATT 1 OF VON 1 REV A4</p>
---------------------	---------------------	-------------------	----------------------------	--	---	---