



Notes:

- 1 Material: Housing: aluminium diecasting alloy  
Seals: Neoprene
- 2 Surface: - aluminiumoxid + Varnisch black  
- grey
- 3 Varnish on the inside not necessarily

Bemerkungen:

- 1 Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung  
Dichtung: Neoprene
- 2 Oberfläche: - Aluminiumoxid + Lackierung schwarz  
- grau
- 3 Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

OBSOLETE		DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
1		Deckel HIP-K/EMV-K	Aluminium/ALU	Aluminium oxid	black/schwarz	6	neutral
1	1	Dichtung Bg8	Neoprene	-	black/schwarz	5	
2	2	Scheibe	V2A	blank	-	4	B6,4
2	2	Befestigungsschraube	V2A	blank	-	3	M6x30
	1	Deckel HIP-K/EMV-K	Aluminium/ALU	Aluminium oxid	black/schwarz	2	-
	1	Deckel HIP/EMV	Aluminium/ALU	-	grey/grau	1	-

  

HIP/EMV-K.24/64.SKB	HIP/EMV-K.24/64.SKB	HIP/EMV.24/64.SKB	ORDERING TEXT / BESTELLTEXT	<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 ZEICHNUNG WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIGEN LETZTGÜLTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</p> <p>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm</p> <p>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</p> <p>n. ISO 8015 n. ISO 2768 - MH - E n. DIN 16901 - 1&amp;0</p> <p>0 PLC 1 PLC 2 PLC 3 PLC</p> <p>ANGLES / WINKEL # FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE</p>	<p>DWN Schneider 28.05.01</p> <p>CHK Schnurpfeil 28.05.01</p> <p>APVD -</p> <p>PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -</p> <p>APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -</p> <p>WEIGHT GEWICHT -</p> <p>CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG</p>	<p>TE Connectivity</p> <p>Cover HIP/EMV</p> <p>Deckel HIP/EMV.24/64.SKB</p> <p>SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 1106204</p> <p>RESTRICTED TO NUR FUER -</p> <p>SCALE MASSSTAB 1:1 SHEET BLATT 1 OF VON 1 REV. A3</p>
---------------------	---------------------	-------------------	-----------------------------	---	---	--