
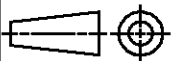


1		Sockelgehäuse HIP-K.6/16	aluminium/ALU	Hard-Coat	black/schwarz	2			
	1	Sockelgehäuse HIP.6/16	aluminium/ALU	-	grey/grau	1	-		
2-5	1-5	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	NOTES / BEMERKUNGEN		
HIP-K.6/16.SG.2.16.G	HIP.6/16.SG.2.16.G	ORDERING TEXT / BESTELLTEXT	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. DIESSES ZEICHNUNGSDOCUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELBE LETZTGEUELIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAEHRN WIE AUF ANFRAGE.		DWN Schneider	31.08.1999	 HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany		
			DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL GEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH -E n. DIN 16901 - 14.0			CHK Schweiger	31.08.1999
					APVD -			NAME	
			MATERIAL		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.			Surface mounted housing side entry HIP	
			ANGLES /WINKEL #-		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		Sockelgehäuse HIP/HIP-K.6/16.PG.2.16		
			FINISH /OBERFLAECHE/FARBE		-		SIZE CAGE CODE DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.		
			-		WEIGHT GEWICHT -		A3 00779 C=1102605		
					CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		RESTRICTED TO NUR FUER -		
					MASSTAB 1:1		BLATT 1 OF 1		
					REV A2				

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[1-1102605-5](#)