

	Bemerkungen:									Λ	L	2		
3	🖄 Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung			1		MS	1S-Blindstopfen/blanking piece		Messing/brass		vernickelt/nickel plated			Γ
	 Oberfläche: Lackierung – Aluminiumoxid+ Lackierung schwarz - grau Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig 	1				So /si	ckelgehäuse HIP/ urface mounted housing	alur	ninium/ALU				Γ	
		1		1			O-Ring /o-ring			prene				
				1		Ad	Adapter EMV-K/adapter			ninium/ALU	gelb chromatiert		Γ	
			1	1		Sockelgehäuse HIP-K/ /surface mounted housing side entry		g side entry	aluminium/ALU		Aluminiumoxid			
					1	So	ckelgehäuse HIP/ urface mounted housing		alur	ninium/ALU				
	Notes:	0-	15-5	2-5	1-5		DESCRIPTION / BENENNUNG	,		MATERIAL	SURFACE / OBE	RFLÄCHE		Γ
	Material: Housing: aluminium diecasting alloy Material: Housing: aluminium diecasting alloy Image: Surface: Varnisch- aluminiumoxid+ Varnisch black - grey Image: Varnish on the inside not necessarily	+1M20 G				Ŀ	IT IS SUBJECT TO CHANNE AND ORGANEZATION ISHOLLO BE CONT DERES ZEICHUNGROCKLIMENT WRD DU AENOERLINGEN, DIE DEM TECHNISCHEN M DEM LEWILL LETZTGLIELTGEN AENDEM	Sociaesht for Aip incorporated, The controlling engineering Acted for the latest revision. RCH Aip incorporated kontrollert. RTSCHRIT Dendi, Sho Vorbenalte Ingestand Erfahren vie Auf Anfrage	.	рим ' Schneider снк Schweiger	11.12.98 11.12.98			
		SG 1 21 BS+1 M	5.1.21.G	5.1.21.A	21.G	/ BESTELLTEXT		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIE ALLGEMEINTOLERANZE n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH -E n. DIN 16901 - 140	D: APVD		-		rface	
				-K.10/24.SG.1.21.A	24.SG.1.21.G	ORDERING TEXT	O PLC 1 PLC 2 PLC 3 PLC 4 3 PLC 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			- APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPE -	Ζ.	SIZE	ckelge	E
		10/0F	Υ Υ	-K.1	HIP.10/24.	ORDEF		FINISH /OBERFLAECHE/FA	BE WEIGHT GEWICHT _		EA		0077	9
		₽	Ē	H⊟	₽			<u></u>	CUSTOMER D		RAWING /KUNDE		UNDENZ	Έ
	AMP 1470-19 REV 27JUN96 This is a TRANSLATED file from Computervision, inc., Medusa Revision 12.2.5T			-		-		4						

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

TE Connectivity: 2-1102610-5