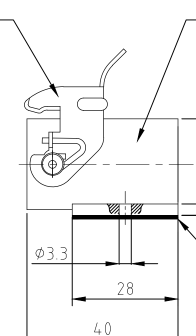


Pg11

30

40



## Notes:

С

В

А

<u>1</u> Material:

A Finish:

zink diecast sealing: Neoprene powder coated

varnish black

## Bemerkungen:

1 Material:

Zink-Druckguß Legierung Dichtung: Neoprene

2 Oberfläche: Pulverbeschichtung Lackierung schwarz

3			V	2					1				
			PASSEND ZU:				I	REVISIONS					
			Bg 1 .	AI   -	P L			DESC	RIPTION	DATE	DWN	APVD	
			PR	OJEKT NR.:		2 REVISED P	ER ECR-17-0		HREIBUNG	30MAR2018	NG	мко	
													D
	$\frac{3;4}{2}$												
							<u>//</u>						
					Ø3.1			$\sum$					
					<u> </u>		-						С
40													
					-	40							
												-	
Ш	]												
OBSOLETE													
OBS			$\Delta$	2	$\sqrt{2}$	2	7						В
1	1	0-Dichtring	Neoprene	-		-		5					
1	-	.B-Bügel V2A		-	_		-						
	1	.B-Bügel Stahl/steel		verzin	verzinkt		blau/blue						
	-	Sockelgehäuse HA3	Alu/Aluminium	Alumin	iumoxid	schwarz	/black	2					
	1	Sockelgehäuse HA3	Alu/Aluminium			grau/gre		1					
2+2	2 1-2		MATERIAL	SURFACE /	OBERFLÄCHE	COLOR /		ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMEF	RKUNGEN			
		THIS DRAWING IS A CONTROLLI	ED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED.			08.02.01							
		AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHE	ACTED FOR THE LATEST REVISION. JRCH AMP INCORPORATED KONTROLLIER ORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALT JNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAG	RT. TEN. CHK		08.03.01	1			ECTIVITY			
		DIMENSIONEN:	TOLERANCES UNLES OTHERWISE SPECIFI	IED: APVD		-	NAME				DE ENTRY		-
11:0	. ص		ALLGEMEINTOLERANZ n. ISO 8015 n. ISO 2768 – mH – E n. DIN 16901 – 140	PRODUC			SURFAC		E MOUNTED HOUSING S	SIDE ENT			
	3.1.11		0 PLC #- 1 PLC #-	– APPLIC	ATION SPEC		Sockelgehäuse HA.3.1.11.G						А
	3.SG-LB.1.11.G		2 PLC #- 3 PLC #- ANGLES /WINKEL #-		BEITUNGSSPE	Ζ.		ZEICHNUNGS-NR.			RESTRIC NUR F	TED TO	
HA-K.3.SG-LB.1.11.G			FINISH / OBERFLAECHE / FA	ARBE <b>WEIGHT</b> GEWICH	Т		1A3 0					-	
<del> </del>	HA.		2	CUST	CUSTOMER DRAW		/KUNDENZE		ICHNUNG MASSSTAB 1:1	T OF REV 1 VON 1		A2	
		· · · 1		•					r I				

This is a TRANSLATED file from Computervision, Inc., Medusa Revision 12.2.5T

## **Mouser Electronics**

Authorized Distributor

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

TE Connectivity:

1-1102110-2