

	13			14					15		16			
				14					10	I	10]
	Bem NOTE		ungen											
	NUTE		Baebend	ist der de	eutsche	e Tex	xt							A
		ONL	Y GERMAN LAN	UAGE VERSION	IS BINDI	NG								
		FUN	nktionsre IKTON RELATED	DIMENSONS, N	Ίαβε, s Marked Wi	Bind TH ⊂	m	it Df	IRE DOCI) gekennzeichn e JMENTED.	et,			
		Ma	βe die m	it >k< gek	kennzei	ichne	et	S	ind,	werden für				
				-						des EMPB herang ABILITY STUDIES	gezog	gen.		B
		W I T	HIN THE SCOP	PE OF THE ISI	٦.									
		REC	EPTACLE HOUS	SING FOR FLRY	WIRE TYP	ΡE:	fue	er	FLRY	-Leitungen:				
			mmer 1-6	max.DGB	1,0mm²	2								
	Fun	ν + ;	opoppuof											
	FUNC	TION	onspruef AL TEST att bestu											C
			tt bestur Y EQUIPED; V = 30		/min									
	V =			- 100 mm/					c					
				der Steck em Steckso		•				t:	>=	80	Ν	
			AINING FORCE	E ON THE MATCH	HING MAIL	- PART								D
					-					rraststellung	<=	30	N	
		PUS	H-IN FORCE (ASTSTELLU	G PLATE F	ORM T	HE	PRE	E-LOCKIN	NG POSITION				
				OCKING POSITIO										
				OF THE LOCKIN						aststellung: ING POSITION		10 30		
				im bestued					tmak)		>=	0,5	bar	Ĺ
		THI	GHTNESSTIGH	zum Pruefa NESS IN AN AS	SEMBLED	CONDI	TON	•	•	(MAX.DIMENSION)				
		ko	mpl. mit	-	ten Ko				_	ELA bestueckt				
				NASSEMBLED CO OCKED CONTAC		NGLE-	WIR	E-5	SALES					F
			ecken: ING:	max. 100N	۸ 2	Ziehe UNMA			min	. 40N; max. 150	ЭN			
								•	(OSTAL N	=				G
/erwe	ende	ende	e Kontakt	e MLK1,2	ELA	DOC00040156 DOC00072546 DOC00079127								
SPOND	ING T	ERMI	NAL											
								D(0000	79128				
	(<u> </u>		ELA									_	
sendes Gegenstueck G PART						DOC01008571								H
ch. Verarbeitungsspezifikation sponding processing specification:				on	DOC00062464									
			CKSOCKEL					D(00100	09604				
				Mitgelte	nde Do			е						
				1200			,							Ι
														K
														-
			Release G8	PU/25	18.11.11	BOE	ňo-	10-		H		Det	۵. ۵.	
RLI		M-Nr. Ig-No.	Modificati	<i>rung</i> n/Chg-Note	Datum Date	<i>Name</i> Name	<i>ÄST</i> RLI	rld <i>C1</i>	<i>ĂM-Nr.</i> Chg-No. A − /\/r:	Änderung Modification/Chg-Note K_HOL/DOC01027281.00	00	<i>Datum</i> Date	Name Name	
werder	<u>></u> -(-h 🛙	Trstellt rawn 24.03.0 hecked 24.03.0		Maßstab 2 Oberfläche	2:1 (.	1:1		ce Coating	Dok.nummer Doc.number	81	Re	nd. <i>stand</i> ev.level 00	
geändert	P		Norm 31.03.09 Böckmann KOSTAL Kontakt Systeme GmbH Wiesenstraße 47			VDI 3400/30 Ilgemeintoleranz General Tolerance $\swarrow \pm 0,5^{\circ}$				Klassifikation Classification Dok. typ			oc. type	1
manuell ge	change	ection				<) ± 30 D	<u>'IN</u>	11	5 <i>901</i> ial Form	Benennung/Titel Part Name/Doc RECEPTACLE HOU	- RECEPTACLE HOUSING			M
icht man	y not be c ionsmethode	ngle Projection	project-No. PKD D-Pflicht	Werkstoff					Steckhülsengeh. 6-, Teile Nr. Part No.			DOL. And.stand Rev.level		
	÷ 19	, <u>i</u> [)okumentation	1	1					1		1		1

த் *Schutzvermerk nach LK 0029 beachten* All rights reserved see LK 0029

Artikel Nr.

Article No.

15

16

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

KOSTAL: 10020195