NORMANDAL OF DIM P				LOC	DIST	1				REVISI		DRAWING	IS A CO		ED DOCUMEN	1.	
SIEHE ZEICHNUNG GIBT ES KEIN ORIGINAL SCHRTCHENEN, BE- HALTEN WIR UNS VOR SIEHE ZEICHNUNG GIBT ES KEIN ORIGINAL SUBJELLENR, WENDSTON VON DIESER ZEICHNUNG GIBT ES KEIN ORIGINAL SIEHE ZEICHNUNG ZIEHE SIEHEN SIEHE ZEICHNUNG ZIEHEN ZIEH						P LTR									DATE	DWN	APVD
SIEHE ZEICHNUNG SOMET STELL-NR. SET VON DIESER ZEICHNUNG GIBT ES KEIN ORIGINAL SOMET STELL-NR. WERSTOFF GERARD VON DIESER ZEICHNUNG GIBT ES KEIN ORIGINAL SETEL-NR. WERSTOFF GERARD COMMENSE			ÄNDERUNGEN		L DEM	P	REVIS	ED PER	ECO-	-11-00	5301				02MAR11	RK	HMR
SIEHE ZEICHNUNG SIEHE						I								I			
Bender Berneren in SIEHE ZEICHNUNG Berneren in SIEHE ZEICHNUNG VON DIESER ZEICHNUNG GIBT ES KEIN ORIGINAL Bestell-INR. VON DIESER ZEICHNUNG GIBT ES KEIN ORIGINAL Bestell-INR. VON DIESER ZEICHNUNG GIBT ES KEIN ORIGINAL Bestell-INR. VERKING Bestell-INR. VERKING Bestell-INR. VERKING Bestell-INR. VERKING Bestell-INR. VERKING																	
SIEHE ZEICHNUNG SIEHE																	
SIEHE ZEICHNUNG SIEHE																	
SIEHE ZEICHNUNG SIEHE																	
SIEHE ZEICHNUNG SIEHE																	
SIEHE ZEICHNUNG SIEHE																	
SIEHE ZEICHNUNG SIEHE																	
SIEHE ZEICHNUNG SIEHE																	
SIEHE ZEICHNUNG SIEHE																	
BESTELL-NR. WERKSTOFF ARBE Image: Structure Image: Structure Image: Structure Image: Structure Image: Structure <t< td=""><td>~</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	~																
BESTELL-NR. WERKSTOFF ARBE Image: Structure Image: Structure Image: Structure Image: Structure Image: Structure <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																	
BESTELL-NR. WERKSTOFF ARBE Image: Structure Image: Structure Image: Structure Image: Structure Image: Structure <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																	
BESTELL-NR. WERKSTOFF ARBE Image: Structure Image: Structure Image: Structure Image: Structure Image: Structure <t< td=""><td>ATION</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	ATION																
BESTELL-NR. WERKSTOFF ARBE Image: Structure Image: Structure Image: Structure Image: Structure Image: Structure <t< td=""><td>JBLIC</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	JBLIC																
BESTELL-NR. WERKSTOFF ARBE Image: Structure Image: Structure Image: Structure Image: Structure Image: Structure <t< td=""><td>DR P</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	DR P																
BESTELL-NR. WERKSTOFF ARBE Image: Structure Image: Structure Image: Structure Image: Structure Image: Structure <t< td=""><td>ED F(</td><td>ÆD.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	ED F(ÆD.															
BESTELL-NR. WERKSTOFF ARBE Image: Structure Image: Structure Image: Structure Image: Structure Image: Structure <t< td=""><td>ILEASI</td><td>ESERV</td><td></td><td></td><td>\subset</td><td>` <u> </u></td><td></td><td>7 [</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	ILEASI	ESERV			\subset	` <u> </u>		7 [
Image: Sector of Lor	RE	IIS R			\bigcirc				$ \bigcirc$	$ \setminus$		٧G					
Image: Sector of Lor		RIGF			\cap	$\cap \cap$	\sim				<u> </u>	Λ					
Image: Stall - NR. WERKSTOFF OBERFLACHE FARBE DIMENSIONS: DWN - mm - - TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: APVD - 0 PLC ± - 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± 4 PLC ± WEIGHT - WEIGHT - CUSTOMER DRAWING		ALL			8	20	62	29	В	LA		4					
Image: Stall - NR. WERKSTOFF OBERFLACHE FARBE DIMENSIONS: DWN - mm - - TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: APVD - 0 PLC ± - 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± 4 PLC ± WEIGHT - WEIGHT - CUSTOMER DRAWING																	
Image: Second constraints WERKSTOFF OBERFLACHE FARBE DIMENSIONS: DWN - mm - - TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: APVD - 0 PLC ± - 1 PLC ± 2 PLC ± 4 PLC ± 4 PLC ± WEIGHT - WEIGHT - CUSTOMER DRAWING																	
Image: Second constraints WERKSTOFF OBERFLACHE FARBE DIMENSIONS: DWN - mm - - TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: APVD - 0 PLC ± - 1 PLC ± 2 PLC ± 4 PLC ± 4 PLC ± WEIGHT - WEIGHT - CUSTOMER DRAWING																	
Image: Second constraints WERKSTOFF OBERFLACHE FARBE DIMENSIONS: DWN - mm - - TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: APVD - 0 PLC ± - 1 PLC ± 2 PLC ± 4 PLC ± 4 PLC ± WEIGHT - WEIGHT - CUSTOMER DRAWING																	
Image: Second constraints WERKSTOFF OBERFLACHE FARBE DIMENSIONS: DWN - mm - - TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: APVD - 0 PLC ± - 1 PLC ± 2 PLC ± 4 PLC ± 4 PLC ± WEIGHT - WEIGHT - CUSTOMER DRAWING																	
Image: Stall - NR. WERKSTOFF OBERFLACHE FARBE DIMENSIONS: DWN - mm - - TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: APVD - 0 PLC ± - 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± 4 PLC ± WEIGHT - WEIGHT - CUSTOMER DRAWING																	
Image: Stall - NR. WERKSTOFF OBERFLACHE FARBE DIMENSIONS: DWN - mm - - TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: APVD - 0 PLC ± - 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± 4 PLC ± WEIGHT - WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	D.																
Image: Stall - NR. WERKSTOFF OBERFLACHE FARBE DIMENSIONS: DWN - mm - - TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: APVD - 0 PLC ± - 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± 4 PLC ± WEIGHT - WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	LISHE																
Image: Stall - NR. WERKSTOFF OBERFLACHE FARBE DIMENSIONS: DWN - mm - - TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: APVD - 0 PLC ± - 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± 4 PLC ± WEIGHT - WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	NPUB	B															
Image: Stall - NR. WERKSTOFF OBERFLACHE FARBE DIMENSIONS: DWN - mm - - TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: APVD - 0 PLC ± - 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± 4 PLC ± WEIGHT - WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	IS U											\sim 12				A 1	
Image: Stall - NR. WERKSTOFF OBERFLACHE FARBE DIMENSIONS: DWN - mm - - TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: APVD - 0 PLC ± - 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± 4 PLC ± WEIGHT - WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	VING	RIGHT			DIES		ZEICF		٧G	GIB		5 K	EIIN	OF	RIGINA	\perp	
Image: Stall - NR. WERKSTOFF OBERFLACHE FARBE DIMENSIONS: DWN - mm - - TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: APVD - 0 PLC ± - 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± 4 PLC ± WEIGHT - WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	DRAV	соруі			_		-										
mm - - TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: APVD - 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - ANGLES ± - MAGLES ± - WEIGHT - WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	THIS		BESTELL-NR	. W	ERKSTOF	F		15									
CHK - TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: APVD - 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - ANGLES ± - ME AMPMODU II STIFTLEISTE 90DEG ZWEIREIHIG Restricted to MULC ± - ANGLES ± - WEIGHT - WEIGHT - CUSTOMER DRAWING SCALE SIZE SCALE - 1 OF 1 REV		1	DIMENSIONS:	DW	/N			MATERIA	AL.		_	FIN	ISH		_		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - ANGLES ± - WEIGHT WEIGHT QUSTOMER DRAWING SCALE SCALE SCALE ARE AMPMODU II STIFTLEISTE 90DEG ZWEIREIHIG ZWEIREIHIG				CH	IK		-										
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - ANGLES ± - WEIGHT WEIGHT QUSTOMER DRAWING SCALE SCALE SCALE ARE AMPMODU II STIFTLEISTE 90DEG ZWEIREIHIG ZWEIREIHIG				: AF	APVD -			TE Connectivity									
1 PLC ± - - AMPMODU II STIFTLEISTE 90DEG 2 PLC ± - - ZWEIREIHIG 3 PLC ± - - ZWEIREIHIG 4 PLC ± - - SIZE CAGE CODE DRAWING NO ANGLES ± - - - A4 00779 C= 826953 - WEIGHT - A4 00779 C= 826953 - - CUSTOMER DRAWING SCALE SCALE SHEET 1 OF REV P	O F	PLC	± -	PF	PRODUCT SPEC			NAME									
3 PLC ± - APPLICATION SPEC ZWEIREIHIG 4 PLC ± - Size CAGE CODE DRAWING NO ANGLES ± - - A4 00779 C= 826953 RESTRICTED TO WEIGHT - A4 00779 C= 826953 - - CUSTOMER DRAWING SCALE - SHEET 1 OF REV	1 F 2 F	PLC PLC	± -		_					AMF	MODU				90DEG		
ANGLES <u>E</u>	3 F	PLC	± -	AF	APPLICATION SPEC			SI7F	CACE				REIHI	G		RESTRI	TED TO
CUSTOMER DRAWING			<u> </u>		_												
			$\oplus \subset$	$+ \vdash$													
				C	USTOM	ER DR.	AWING	1				SCALE	_	SHEET	1 OF	1	Ρ

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

TE Connectivity: 826953-2