

WAR NR. _	LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN						
PASSEND ZU _	A1	—	P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD	
VERWENDET FÜR 77-9696			P	REVISED PER ECO-11-005150			21MAR11	RK	HMR
ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORT-SCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR									
SIEHE ZEICHNUNG 826 467 BLATT 1 VON 2 (DIN A2)									
VON DIESER ZEICHNUNG GIBT ES KEIN ORIGINAL									
BESTELL-NR.			WERKSTOFF		OBERFLÄCHE FARBE		ZEICHNUNG GÜLTIG AB		
DIMENSIONS: MASSENHTEITEN mm			DWN	MATERIAL		FINISH OBERFLÄCHE/FARBE			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN			CHK	 TE Connectivity					
			APVD						
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES / WINKEL ± -			PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		NAME				
			APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		AMPMODU II STIFTLAISTE ZWEIREIHIG				
			WEIGHT GEWICHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.		RESTRICTED TO NUR FUER	
				A4	00779	C-826469		—	
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG						SCALE MASSSTAB	SHEET BLATT	1 OF 1 VON 1	REV P

RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG.
 COPYRIGHT - By -

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[TE Connectivity:](#)

[1-826469-2](#)