

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									
<p>SIEHE ZEICHNUNG 826 467 BLATT 1 VON 2 (DIN A2 )</p>									
<p>VON DIESER ZEICHNUNG GIBT ES KEIN ORIGINAL</p>									
BESTELL-NR.			WERKSTOFF		OBERFLÄCHE FARBE		ZEICHNUNG GÜLTIG AB .....		
DIMENSIONS: MASSENHHEITEN mm			DWN	MATERIAL		FINISH OBERFLAECHE/FARBE			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN			CHK	 TE Connectivity		NAME AMPMODU II STIFTLAISTE ZWEIREIHIG			
0 PLC ± -			APVD						
1 PLC ± -			PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.						
2 PLC ± -			APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER	
3 PLC ± -			WEIGHT GEWICHT		A4	00779	C-826469	—	
4 PLC ± -			CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB	SHEET BLATT	1 OF VON 1	REV P	
ANGLES / WINKEL ± -					—				

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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:](#)

[826469-9](#)