

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


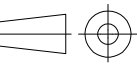
ÄNDERUNGEN, DIE DEM
TECHNISCHEN FORT-
SCHRITT DIENEN, BE-
HALTEN WIR UNS VOR

SIEHE ZEICHNUNG
826 467 BLATT 1 VON 2
(DIN A2)

VON DIESER ZEICHNUNG GIBT ES KEIN ORIGINAL

RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG.

BESTELL-NR.		WERKSTOFF		OBERFLÄCHE FARBE		ZEICHNUNG GÜLTIG AB		
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN mm		DWN —	—	MATERIAL —		FINISH OBERFLÄCHE/FARBE —		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		CHK —	—	 TE Connectivity				
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES / WINKEL ± -		APVD —	—					NAME AMPMODU II STIFTLAISTE ZWEIREIHIG
		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. —		SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-826469	RESTRICTED TO NUR FÜR —	
WEIGHT GEWICHT —		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. —		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB —	SHEET BLATT 1 OF VON 1	REV P

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[TE Connectivity:](#)

[826469-8](#)