

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

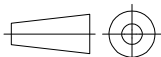
RELEASED FOR PUBLICATION  
FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG  
ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG.

By -  
COPYRIGHT -

BESTELL-NR.	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	ZEICHNUNG GÜLTIG AB .....

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



# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[TE Connectivity:](#)

[826469-3](#)