

WAR NR. —		LOC	DIST	REVISIONS					
PASSEND ZU —		A1	—	P	LTR	ÄNDERUNGEN 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									
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 —							
		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. —		NAME AMPMODU II STIFTLISTE ZWEIREIHIG					
		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. —		SIZE A4		CAGE CODE 00779		DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-826469	
WEIGHT GEWICHT —		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:](#)

[826469-7](#)