

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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.  
 COPYRIGHT - By -

BESTELL-NR.		WERKSTOFF		OBERFLÄCHE FARBE		ZEICHNUNG GÜLTIG AB .....			
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN mm		DWN —	—	MATERIAL —		FINISH OBERFLÄCHE/FARBE —			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		CHK —	—	 TE Connectivity					
		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		—					
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG							SCALE MASSSTAB
ANGLES / WINKEL ± -		—		—		SHEET BLATT	1 OF VON 1	REV P	

