

LOC AI	DIST —	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG				DATE	DWN	APVD
		P	LTR					
ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORT- SCHRITT DIENEN, BE- HALTEN WIR UNS VOR		P		REVISED PER ECO-11-005301	02MAR11	RK	HMR	


RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
ALL RIGHTS RESERVED.

SIEHE ZEICHNUNG
826 629 BLATT 2

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG.
© COPYRIGHT — By —

VON DIESER ZEICHNUNG GIBT ES KEIN ORIGINAL

—	—	—
BESTELL-NR.	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE

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 STIFTLAISTE ZWEIREIHIG	
	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. —	SIZE A4	CAGE CODE 00779
	WEIGHT GEWICHT —	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-826632	RESTRICTED TO NUR FÜR —
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB —	SHEET BLATT 1 OF VON 1
			REV P

