


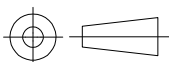
LOC A1	DIST —	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG			DATE	DWN	APVD
ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORT- SCHRITT DIENEN, BE- HALTEN WIR UNS VOR		P	LTR	REVISED PER ECO-11-005301	02MAR11	RK	HMR

SIEHE ZEICHNUNG
826 629 BLATT 2

VON DIESER ZEICHNUNG GIBT ES KEIN ORIGINAL

—	—	—
BESTELL-NR.	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE

DIMENSIONS: MASSENEHTEINHEITEN 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 FUER
2 PLC ± -	WEIGHT GEWICHT	—	A4	00779	C-826632	—
3 PLC ± -	CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB	—	SHEET BLATT	1 OF 1 VON 1
4 PLC ± -	ANGLES / WINKEL ± -				REV	P



RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG.

© COPYRIGHT — By —

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)