

LOC AI	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
WAR NR. _							
PASSEND ZU _							


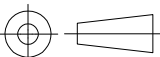
RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG.

© COPYRIGHT - By -

SIEHE ZEICHNUNG
826 629 BLATT 3

VON DIESER ZEICHNUNG GIBT ES KEIN ORIGINAL

BESTELL-NR.	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	VERWENDET FÜR —
DIMENSIONS: MASSENHHEITEN mm	DWN —	MATERIAL —	FINISH OBERFLÄCHE/FARBE —
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	CHK —	 TE Connectivity	
0 PLC ± -	APVD —		
1 PLC ± -	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. —	NAME AMPMODU II STIFTLAISTE 90DEG EINREIHIG	
2 PLC ± -	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. —	SIZE A4	CAGE CODE 00779
3 PLC ± -	WEIGHT GEWICHT —	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-826947	RESTRICTED TO NUR FÜR —
4 PLC ± -	CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB —
ANGLES / WINKEL ± -	SHEET BLATT 1		OF VON 1
	REV P		