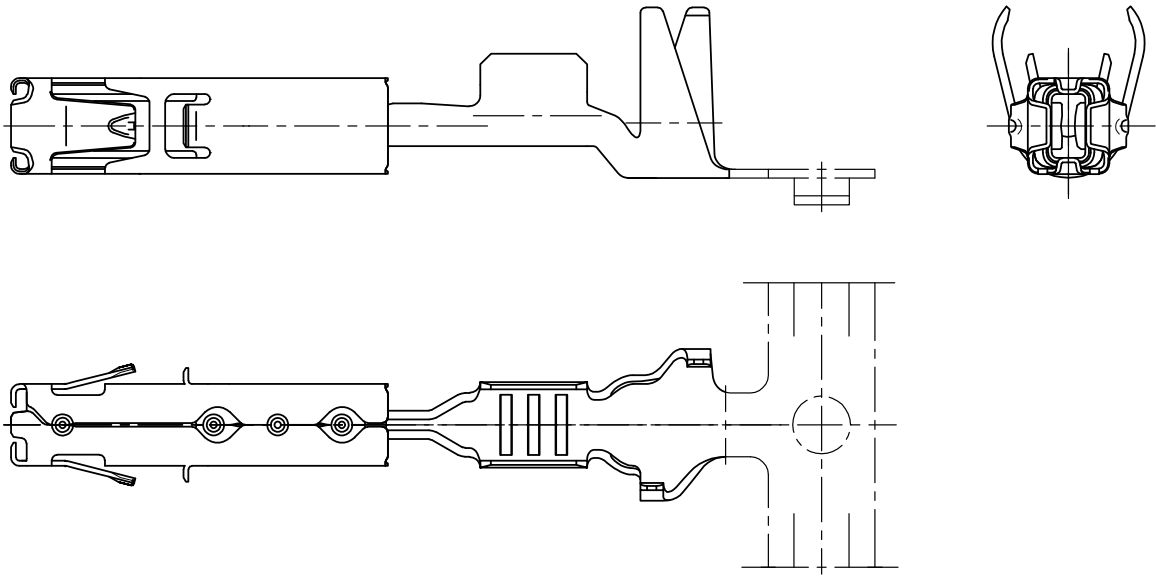


MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC A1	DIST —	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG			DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: EGATN03102			P	LTR		21MAR11	RK	HMR
				A2	REVISED PER ECO-11-005150			




REFER TO PRODUCT GROUP DRAWING 1241436
FOR LATEST INFORMATION ON THE PART

Auf die Produkt-Gruppenzeichnung 1241436
für die aktuelle Information zum Teil wird hingewiesen

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

CUSTOMER PART NO	PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION
—	—	—	—	—	—	—
DIMENSIONS: MASSE/INHEITEN mm		DWN 10-APR-2003 R. Meier	MATERIAL		FINISH OBERFLÄCHE/FARBE —	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		CHK 11-APR-2003 R. Liebing	 TE Connectivity			
n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH -E n. DIN 16901 - 140 0 PLC ± — 1 PLC ± — 2 PLC ± — 3 PLC ± — 4 PLC ± — ANGLES/WINKEL ± —		APVD —				
		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. —	NAME AMP MCP1.5K FLATTYPE RECEPTACLE AMP MCP1.5K Flachkontakt			
		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. —	SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-1418884	RESTRICTED TO NUR FÜR —
		WEIGHT GEWICHT —	SCALE MASSSTAB 5:1			
		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		SHEET BLATT 1 OF 1	REV A2	