




LOC	DIST	REVISIONS			DATE	DWN	APVD
AI	—	R	LTR	ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG	07SEP2011	Sch	Abr
		D3	ECR-11-018636				

Customer Drawing for PN 963900

SEE PRODUCT GROUP DRAWING 1355055

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERPENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT — By —
 ALL RIGHTS RESERVED

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

DIMENSIONS: MASSENGHEITEN mm		DWN A. Schimmele	07SEP2011	MATERIAL	—	FINISH	—
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		CHK M. Schuster	08SEP2011	 TE Connectivity			
		APVD M. Bleicher	09SEP2011				
0 PLC ± — 1 PLC ± — 2 PLC ± — 3 PLC ± — 4 PLC ± — ANGLES / WINKEL ± —		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. —		NAME TAB 1.6 x 0.6mm Flachstecker 1.6 x 0.6mm			
		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSPEZ. 114-18082		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO NUR FÜR
WEIGHT GEWICHT		—		A4	00779	 963900	—
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG				SCALE MASSSTAB	10:1	SHEET BLATT	1 OF 1
						REV	D3

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Automotive Connectors](#) category:

Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[003-018-000](#) [60403001](#) [60993906-B](#) [M902-2131](#) [M902-2161](#) [M902-2344](#) [72.330.1035.1](#) [73.353.4028.0](#) [F119300-B](#) [F166900](#) [F258300-B](#)
[F358300-B](#) [F407400](#) [F444110](#) [F487000](#) [F509500B-B](#) [827153-1](#) [8N1515-32-24P](#) [9-1326729-8](#) [925474-1](#) [928905-1](#) [964562-4](#) [968782-1](#)
[GT17SA-8DS-HU](#) [98891-1012](#) [98947-1016](#) [12004147](#) [12004475-L](#) [12010290](#) [12015454](#) [12020219-B](#) [12041318-B](#) [12052225-L](#) [12052466](#)
[12064869](#) [12004327-B](#) [12015308](#) [12015384](#) [12015909](#) [1-21030-1](#) [12041254](#) [12041318](#) [12047946-B](#) [12047957](#) [12047957-L](#) [12059473](#)
[12066261](#) [12110546](#) [12110546-B](#) [12131792](#)