

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. MATED WITH:
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG. PASSEND ZU:
 (C) COPYRIGHT 1998 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. -
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

LOC	DIST	REVISIONS					
AI	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: 94-52140		A		Ersetzt PN 967736	17.04.97	S.Blidar	J.Woller
		B		Überfeder f. automatische Bestückung angepaßt	28.11.97	A.Landau	G.Hotea
		B1		Name der Zeichnung von MCP2.8 auf AMP MCP2.8MM geändert	23.03.98	A.Landau	G.Hotea
		B2		Maße durch Prüfkriterium ersetzt	23.12.98	SBL	GH0
		B3		Zeichn. ersetzt durch Tab.-Zeichnung 1355036	27.05.99	SBL	GH0

"REFER TO PRODUCT GROUP DRAWING 1355036 FOR LATEST INFORMATION ON THE PART"
 "Für Teilinformationen siehe Tabellen-Zeichnung 1355036"

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ANMERKUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTMÖGLICHEN ÄNDERUNGSSTAND ERFFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small> DIMENSIONEN: mm TOLERANZEN UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN 0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ± 3 PLC ± ANGLES/WINKEL ±1° FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE MATERIAL: -		DWN: S.Blidar 07-04-97 CHK: G.Hotea 07-04-97 APVD: J.Woller PRODUCT SPEC: 108-18513 APPLICATION SPEC: 114-18148 WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING	AMP AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen NAME: - AMP MCP2.8 FLAT TYPE RECEPTACLE AMP MCP2.8 Buchsenkontakt (EDS) SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-968859 RESTRICTED TO NUR FOR: - MAßSTAB 1:1 BLATT 1 VON 1 REV B3
---	--	--	--

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](#) [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](#) [12010309-B](#) [12015454](#) [12020219-B](#) [12020308](#) [12041318-B](#) [12052225-L](#)
[12052466](#) [12059125](#) [12064869](#) [12004327-B](#) [12010503-B](#) [12015308](#) [12015384](#) [12015909](#) [1-21030-1](#) [12041254](#) [12041318](#) [12047946-B](#)
[12047957](#) [12047957-L](#) [12059473](#) [12066261](#)