

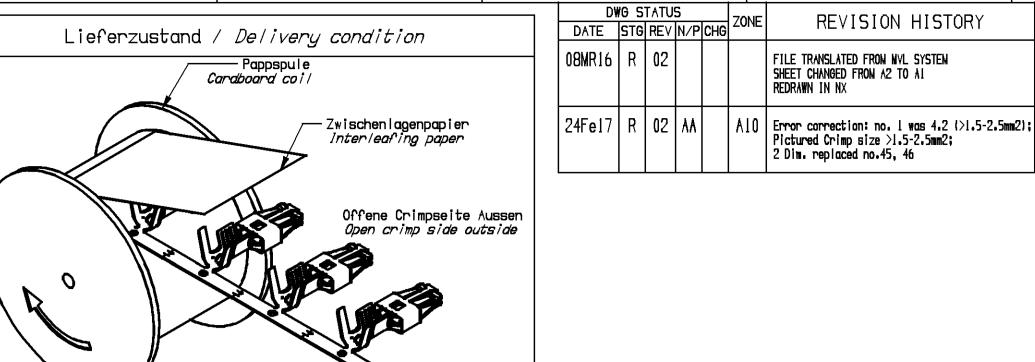
6 007 02 61

6 007 02 51

6 007 02 41

Teile Nr.

Part no.



		No.				
52		-				
53	2	Teile Code / Part code  Oberflaechenkennzeichnung - Sn = Zinn / Ag = Silber		-		F
54	$\bigcirc$	-				
	4	-				
		Material				
	5	Grundkoerper / Contact Body: CuCrTiSi		-		
	6	Ueberfeder / Hood XIO Cr Ni 18 8		-		
		Querverweise / Cross references				
	7	Ausfuehrungsvorschrift fuer Flachstecker  Design order for male contact	9 01	9 00	09	
		1.2±0.05 × 9.5±0.1 and 1.2 <sub>-0.6</sub> × 9.54±0.1				
	8	zugehoerige Kammer / Associated cavity - Ø 12±0.1	9 00	7 00	00	
	9	Crimpspezifikation / Crimpspecification	9 08	1 05	00	
	10	Produktspezifikation / Product specification	9 90	20	01	lΕ
	11	Der Kontakt ist geeignet fuer nicht wasserdichte und wasserdichte Anwendung (EAA). EAA gemaess MVL Zeichnung. The contact is suitable for non waterproof and waterproof application (SWS). Use SWS according MVL-drawing	erdichte und s MVL Zeichnung. 15453990			
		Zeichenerklaerung / symbol key				
	12	Rm = Radiusmitte / Rm = Radius center point	-			
	13	E = Eckenmasz / E = Width across corners	-			
	(4)	-			$\bigvee$	
	15	Abweichungen von der bildlichen Darstellung im Bereich der Veberfeder zulaessig.  Deviations from the pictorial representation in the area of hood allowed	-			
	16	-			D	
	17	Massgebend ist nur der deutsche Text Only the german language shall be binding		-		
						1

2

AUTH DR APVD APVD 2

V.DUR|W.HEL|W.HEL|

|S.Wei|P.Nue|S.Wei|

			DELPHI			
			DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE			
YP			Epernon, France			
ÖMER PART DRAWING			COPYRIGHT 2015 DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED.			
T (GR)	DISTR CODE		REVISED 2016			
			THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION			
E (CN³)			AND CONTAINS DELPHI CONFIDENTIAL INFORMATION. THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT OR ITS RELATED CAD MATH DATA, AS WELL AS COMMUNICATION OF ANY CONTENT TO OTHERS.			
NG	7 🗸		WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION, IS PROHIBITED.			

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

GENERAL TOLERANCES ACCORDING TO: DIN ISO 2768-PH

GD&T ACCORDING TO:

FIRST ANGLE PROJECTION

USE MATH 0

VERTRAULICHE INFORMATIONEN. DIE REPRODUKTION, VERTEILUNG UND NUTZUNG DIESES DOKUMENTES ODER DEREN ZUGEHOERIGEN CAD DATEN, ODER AUCH ALS KOMMUNIKATION VON BELIEBIGEN INHALT ZU ANDEREN, IST OHNE BERECHTIGUNGSPRUEFUNG DURCH DIE DELPHI CORPORATION UNZULAESSIG.							
		DATE					
DR	S.Weiss	05JN02					
APVDI	St. Mueller	25FB15					
APVD2	P. Nuetzel	25FB15					

DIESE ZEICHNUNG IST EIGENTUM DER FIRMA DELPHI UND ENTHAELT DELPHI

APVD3 O. Hoernlein 25FB15

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001 POTENTIELL GEFAEHRLICHE STOFFE UND REZYKLATANTEIL GEMAESS DELPHI 10949001

MATERIAL siehe Bemerkungen see table notes

DRAWING NAME

9.5 - DCS1 Female Terminal non waterproof / waterproof

Application

FRAME NO SHEET NO STG REV N/P
1 OF 1 R 02 AA

## **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Aptiv:

10763018