





	UR .DUR	APVD 1 NoHEL N PoNue 9		┥┍	
				┥┍	
S	S.Weif	P•Nue :	S.Wei	1.	
				e	
		No			
		-			
		-		F	
ilber		-			
		-			
		-			
		-		┞	
	ç	9 019 (00 09		
2±0.1	ç) 00 7 (00 00		
10Produktspezifikation / Product specification9 901 20 (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-drawing15453990			10 01	E	
MVL-draw	ina	15453	990		
MVL-draw	ing		990		
MVL-draw	ing	15453 - -	990		
<i>MVL-draw</i> gig vom uerschnitt <i>n the</i> wire sect	t		1990 		
gig ∨om uerschnitt <i>n the</i>	t ion		990		
gig ∨om uerschnitt <i>n the</i> wire sect Bereich	t ion				
	ze und	2±0.1 9	- i lber - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - 9 019 00 09	

DWG_TYP	Epernon, France				
CUSTOMER PART DRAWING WEIGHT (GR) DISTR CODE	COPYRIGHT 2015 DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED. REVISED 2016 THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION	С			
VOLUME (CM ³) ROUTING	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, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION, IS PROHIBITED.				
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	Diese Zeichnung ist eigentum der Firma Delphi und Enthaelt Delphi Vertrauliche Informationen. Die Reproduktion, verteilung und Nutzung Dieses Dokumentes oder Deren Zugehoerigen Cad Daten, oder Auch als Kommunikation von Beließigen Inhalt zu Anderen, ist ohne Berechtigungspruefung durch die Delphi Corporation Unzulaessig.				
GENERAL TOLERANCES	DATE	-			
DIN ISO 2768-PH	DR S.Weiss 05JN02				
	APVDI St. Mueller 25FB15				
	APVD2 P. Nuetzel 25FB15				
	^₽vo₃ 0. Hoernlein 25FB15	_в			
OD #T	APVD4				
GD&T ACCORDING TO:	APVD5				
DIN ISO 1101	0 1 SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 1094900 POTENTIELL GEFAEHRLICHE STOFFE UND REZYKLATANTEIL GEMAESS DELPHI 10949001				
	MATERIAL siehe Bemerkungen see table notes				
REFERENCE 60070241C	DRAWING NAME	-			
800702410	9.5 - DCS1				
	Female Terminal				
FIRST ANGLE PROJECTION	non waterproof / waterproof				
	Application				
	CUS11				
DO NOT SCALE	15460502				
USE MATH 🖉 🛛 🕅	SIZE SCALE FRAME NO SHEET NO STG REV N/ A1 5:1 I OF I OF I R 02 A/				

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Aptiv:

15327734-L