



MVL-PART-NO. MVL-Teilennr.	REV INDEX	DELPHI-PART-NO. DELPHI-Teilennr.	REV INDEX	CODING Kodierung	POS.	QUANTITY Menge	DESIGNATION Benennung	MATERIAL VerkatoFF	COLOR Farbe	COUNTERPART NO. Gegenstaetuck Nr.
-	-	-	-	C	3	1	SEAL Dichtung	SILICONE/Silikon LSR	ORANGE SIMILAR/orange ae hnlich RAL 2004	ACC. / gemaesz INTERFACE DRAWING Gerateaufnahmezei chn.
-	-	-	-	-	2	1	TPA Kontaktseicherung	PBT-GF10	ORANGE SIMILAR/orange ae hnlich RAL 2004	33511904-CDE01-S01
-	-	-	-	-	1	1	FEMALE HOUSING Flachkontaktgehaeuse	PBT	BLACK SIMILAR/schwarz ae hnlich RAL 9011	
F986410	A	33503772	01	B	3	1	SEAL Dichtung	SILICONE/Silikon LSR	ORANGE SIMILAR/orange ae hnlich RAL 2004	ACC. / gemaesz INTERFACE DRAWING Gerateaufnahmezei chn.
-	-	-	-	-	2	1	TPA Kontaktseicherung	PBT-GF10	BLUE SIMILAR/blau ae hnlich RAL 5012	33511904-CDE01-S01
-	-	-	-	-	1	1	FEMALE HOUSING Flachkontaktgehaeuse	PBT	BLACK SIMILAR/schwarz ae hnlich RAL 9011	
F671800	A	33500745	01	A	3	1	SEAL Dichtung	SILICONE/Silikon LSR	ORANGE SIMILAR/orange ae hnlich RAL 2004	ACC. / gemaesz INTERFACE DRAWING Gerateaufnahmezei chn.
-	-	-	-	-	2	1	TPA Kontaktseicherung	PBT-GF10	VIOLET SIMILAR/violett ae hnlich RAL 4006	33511904-CDE01-S01
-	-	-	-	-	1	1	FEMALE HOUSING Flachkontaktgehaeuse	PBT	BLACK SIMILAR/schwarz ae hnlich RAL 9011	

DESIGNATION Benennung	MVL-PART-NO. MVL-Teilennr.	DELPHI-PART-NO. DELPHI-Teilennr.	WIRE CROSS SECTION [mm ²] Leitungsquerschnitt [mm ²]	MATERIAL / SURFACE VerkatoFF / Oberflaeche	MVL-PART-NO. MVL-Teilennr.	DELPHI-PART-NO. DELPHI-Teilennr.	FOR INSULATION- Ø [mm] Fuer Isolations- Ø [mm]	COLOR Farbe
SUITABLE TERMINALS Geeignete Kontakte	-	-	-	-	6 099 40 07	15453990	BLIND PLUG Blindstopfen	GREEN gruen
-	-	-	-	-	6 001 30 11	10789196	CONTACT BODY / Grundkoerper: CuCrSiTi Rm > 500 N/mm ²	BLUE blau
-	-	-	-	-	6 001 30 31	10789197	SURFACE / Oberflaeche: 1-3µm Sn	BLUE blau
-	-	-	-	-	6 001 30 41	10781054	CANTILEVER SPRING / Ueberfeder: X10 CRNi 18 B / BLANK	RED-BROWN rotbraun
-	-	-	-	-	6 001 33 12	33511491	CONTACT BODY / Grundkoerper: CuCrSiTi Rm > 500 N/mm ²	YELLOW gelb
-	-	-	-	-	6 001 33 32	33511957	SURFACE / Oberflaeche: 1-2µm Ag passive	BLUE blau
-	-	-	-	-	6 001 33 42	13548633	CANTILEVER SPRING / Ueberfeder: X10 CRNi 18 B / BLANK	RED-BROWN rotbraun
-	-	-	-	-	6 099 40 15	10779162	CONTACT BODY / Grundkoerper: CuCrSiTi Rm > 500 N/mm ²	YELLOW gelb
-	-	-	-	-	6 099 40 15	10779162	SURFACE / Oberflaeche: 1-2µm Ag passive	BLUE blau
-	-	-	-	-	6 099 40 23	10779159	CANTILEVER SPRING / Ueberfeder: X10 CRNi 18 B / BLANK	RED-BROWN rotbraun
-	-	-	-	-	6 099 40 34	10779161	CONTACT BODY / Grundkoerper: CuCrSiTi Rm > 500 N/mm ²	YELLOW gelb
-	-	-	-	-	6 099 40 34	10779161	SURFACE / Oberflaeche: 1-2µm Ag passive	BLUE blau

- NOTES / Bemerkungen:
- MATERIAL IDENTIFICATION CODE ACC.VDA260
Materialkennzeichnung nach VDA260
 - DATE CLOCK
Datumshuhr
 - CAVITY MARK
Nestmarkierung
 - COMPANY LOGO TYPE
Firmenlogo
 - CAVITY-NO.
Kammernummerierung
 - REVISION INDEX SEE TABLE
AenderungsIndex siehe Tabelle
 - COUNTRY OF ORIGIN
Herstellland
 - ASSEMBLY PART-NO. - SEE TABLE
Bauteil-Nr. - siehe Tabelle
 - MANUFACTURE CODE
Herstellcode
 - ONLY THE GERMAN LANGUAGE SHALL BE BINDING
Nur der deutsche Text ist bindend
 - PRODUCT SPEC. 9 901 20 20
Produkt-Spez. 9 901 20 20
 - APPLICATION SPEC. 9 902 20 80
Anwendungs-Spez. 9 902 20 80

DWG STATUS				ZONE	REVISION HISTORY			AUTH	DR	APD 1	APD 2
DATE	STG	REV	N/P/CHG								
07MR16	R	01			DATA MIGRATION OF EX MVL SYSTEM PCC0665905					DGL	DGL
06JN16	R	01	AA		REDRAWN IN NX DRAWING REMOVED				P.BAL	M.WEL	R.SCH

3D VIEW / 3D Ansicht
M1:1



CUSTOMER PART DRAWING
WEIGHT (G)
VOLUME (CM³)
ROUTING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
GENERAL TOLERANCES
ACCORDING TO:
±0.4 ±2°

GO&T
ACCORDING TO:
ISO 1101

REFERENCE
PCC0665905

FIRST ANGLE PROJECTION

DO NOT SCALE
USE MATH DATA

DELPHI

DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE
Chennai, India

COPYRIGHT 2015 DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES.
ALL RIGHTS RESERVED.
REVISED: 2010
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION
AND CONTAINS DELPHI CONFIDENTIAL INFORMATION.
THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION
OF THIS DOCUMENT OR ITS RELATED CAD DATA,
AS WELL AS COMMUNICATION OF ANY CONTENT TO OTHERS,
WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION, IS PROHIBITED.

DEISE ZEICHNUNG IST EIGENTUM DER FIRMA DELPHI UND ENTHAEHLT DELPHI
VERTRAULICHE INFORMATIONEN. DIE REPRODUKTION, VERBREITUNG UND
NUTZUNG DIESER DOKUMENTE ODER DEROE ZUGEHOERENDE CAD DATEN ODER
ALLES ALS KOMMUNIKATION VON BEZUGENEN INHALT ZU ANDEREN, IST OHNE
BEZUGENDESPERMISSION DURCH DELPHI CORPORATION UNGELOEBLICH.

DR	M. WELTHER	DATE	29OC09
APD01	M. WELTHER		27MR15
APD02	M. SCHINDHELM		30MR15
APD03	OLAF HOERNLEIN		30MR15
APD04			
APD05			

SUBSTITUTE OF ORIGINAL AND RECYCLED CONTENT DELPHI PART-NO. 10789196
POTENTIAL OF DELPHI PART-NO. 10789196

WATERMARK
SEE TABLE
siehe Tabelle

DRAWING NAME
2W SEALED HPSC FEMALE CONNECTOR

DRAWING NUMBER
2W SEALED CONNECTOR

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	N/P
A1	2:1	1 OF 1	1 OF 1	1	01	AA

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Aptiv:](#)
[33503772](#)