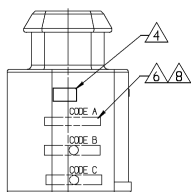
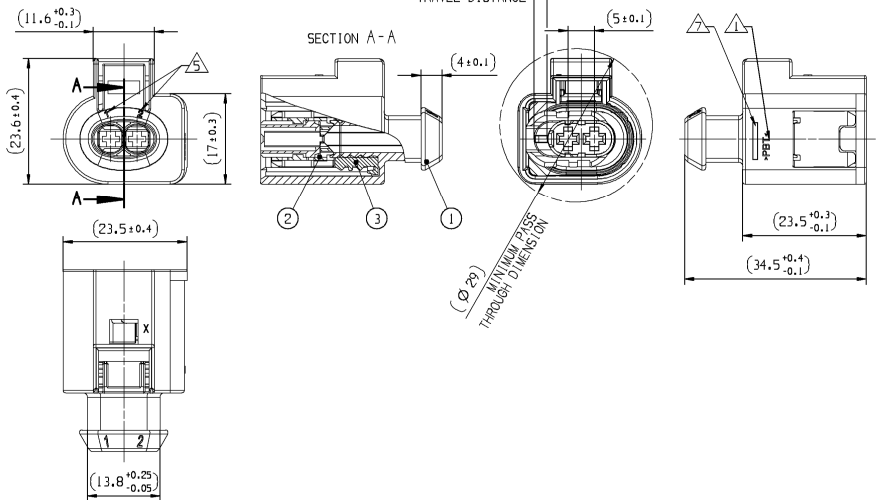


NVL SUPPLIER P/N	F711800	T.B.D.	F237010
DELPHI SUPPLIER P/N	15501898	-	13887338
TPA COLOR	VIOLET	BLUE	ORANGE
CODING	A	B	C
SCALE 1:1			



(2.5±0.4) TPA AT 'PRE-POSITION': CONDITION BY DELIVERY TRAVEL DISTANCE



F237010	A	13887338	01	C	3	1	SEAL Dichtung	SILICONE/Silikon	ORANGE SIMILAR/orange aehnlich RAL 2004	ACC. / gemaess INTERFACE DRAWING Gerateaufnahmezeichn.
					2	1	TPA Kontaktsicherung	PBT-0F10	ORANGE SIMILAR/orange aehnlich RAL 2004	SEE DRAWING / siehe Zeichnung NVL:PCC0705184 DELPHI:33511904-CDE01-S01
					1	1	HOUSING 2-WAY Gehaeuse 2-pol.	PBT	BLACK SIMILAR/schwarz aehnlich RAL 9011	ACC. / gemaess INTERFACE DRAWING Gerateaufnahmezeichn.
				B	3	1	SEAL Dichtung	SILICONE/Silikon	ORANGE SIMILAR/orange aehnlich RAL 2004	SEE DRAWING / siehe Zeichnung NVL:PCC0705184 DELPHI:33511904-CDE01-S01
					2	1	TPA Kontaktsicherung	PBT-0F10	BLUE SIMILAR/blau aehnlich RAL 5012	ACC. / gemaess INTERFACE DRAWING Gerateaufnahmezeichn.
					1	1	HOUSING 2-WAY Gehaeuse 2-pol.	PBT	BLACK SIMILAR/schwarz aehnlich RAL 9011	SEE DRAWING / siehe Zeichnung NVL:PCC0705184 DELPHI:33511904-CDE01-S01
F711800	A	15501898	01	A	3	1	SEAL Dichtung	SILICONE/Silikon	ORANGE SIMILAR/orange aehnlich RAL 2004	ACC. / gemaess INTERFACE DRAWING Gerateaufnahmezeichn.
					2	1	TPA Kontaktsicherung	PBT-0F10	VIOLET SIMILAR/violett aehnlich RAL 4006	SEE DRAWING / siehe Zeichnung NVL:PCC0705184 DELPHI:33511904-CDE01-S01
					1	1	HOUSING 2-WAY Gehaeuse 2-pol.	PBT	BLACK SIMILAR/schwarz aehnlich RAL 9011	SEE DRAWING / siehe Zeichnung NVL:PCC0705184 DELPHI:33511904-CDE01-S01
MVL-PART-NO. MVL-Teilennr.	REV INDEX	DELPHI-PART-NO. DELPHI-Teilennr.	REV INDEX	CODING Kodierung	POS.	QUANTITY Menge	DESIGNATION Benennung	MATERIAL / OPEL Werkstoff / OPEL Material Gruppenspez.	COLOR Farbe	COUNTERPART NO. Gegenstaetueck Nr.

2x FEMALE TERMINAL HPCS 2.8mm	5n VERSIONS	-	-	-	-	6 099 40 07	15453990	BLIND PLUG Blindstopfen	GREEN gruen
		6 001 30 11	10789196	>0.22 - 0.35	CONTACT BODY/ Grundkoerper: CuCrSiTi Rm > 500 N/mm SURFACE/ Oberflaeche: 1-3µm Sn	6 099 40 15	10779162	1.2 - 2.0	BLUE blau
		6 001 30 31	10789197	0.5 - 1.0		6 099 40 15	10779162	1.2 - 2.0	BLUE blau
		6 001 30 41	10781054	1.5	CANTILEVER SPRING/ Ueberfeder: X10 CrNi 18 8 / BLANK	6 099 40 23	10779159	2.0 - 2.7	RED-BROWN rotbraun
				2.5		6 099 40 34	10779161	2.7 - 2.9	YELLOW gelb
	8n VERSIONS	6 001 33 12	33511491	>0.22 - 0.35	CONTACT BODY/ Grundkoerper: CuCrSiTi Rm > 500 N/mm SURFACE/ Oberflaeche: 1-2µm Ag	6 099 40 15	10779162	1.2 - 2.0	BLUE blau
		6 001 33 32	33511957	1.5 - 1.0		6 099 40 15	10779162	1.2 - 2.0	BLUE blau
		6 001 33 42	13548633	1.5	CANTILEVER SPRING/ Ueberfeder: X10 CrNi 18 8 / BLANK	6 099 40 23	10779159	2.0 - 2.7	RED-BROWN rotbraun
				2.5		6 099 40 34	10779161	2.7 - 2.9	YELLOW gelb
DESIGNATION Benennung	MVL-PART-NO. MVL-Teilennr.	DELPHI-PART-NO. DELPHI-Teilennr.	WIRE CROSS SECTION [mm²] Leitungsquerschnitt [mm²]	MATERIAL / SURFACE Werkstoff / Oberflaeche	MVL-PART-NO. MVL-Teilennr.	DELPHI-PART-NO. DELPHI-Teilennr.	FOR INSULATION-Ø [mm] fuer Isolations-Ø [mm]	COLOR Farbe	

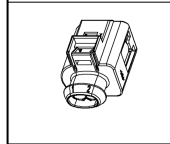
SUITABLE TERMINALS Geeignete Kontakte

SUITABLE SINGLE WIRE SEALS Geeignete Einzelaederlichtungen

- NOTES / Bemerkungen:
- 1 MATERIAL IDENTIFICATION CODE ACC.VDA260 Materialkennzeichnung nach VDA260
 - 2 DATE CLOCK Datumstuehr
 - 3 CAVITY MARK Nestmarkierung
 - 4 COMPANY LOGO TYPE Firmenlogo
 - 5 CAVITY-NO. Kammernummerierung
 - 6 REVISION INDEX SEE TABLE Aenderungsindex siehe Tabelle
 - 7 COUNTRY OF ORIGIN Herstellungsland
 - 8 ASSEMBLY PART-NO. - SEE TABLE Bauteil-Nr. - siehe Tabelle
 - 9 ONLY THE GERMAN LANGUAGE SHALL BE BINDING Nur den deutsche Text ist bindend
 - 10 PRODUCT VALIDATED ACC. AK SPECIFICATION VW 75174 Produkt validiert nach AK Spezifikation VW 75174
 - 11 CROSSED VERSION IN TABLE ON REQUEST Durchgestrichene Varianten auf Anfrage
 - 12 PRODUCT SPEC. 9 901 22 00 Produkt-Spez. 9 901 22 00
 - 13 APPLICATION SPEC. 9 902 22 30 Anwendungs-Spez. 9 902 22 30

DWG STATUS	DATE	STG	REV	N/P	ZONE	REVISION HISTORY	AUTH	DR	APD 1	APD 2
09JA16	R	01				DATA MIGRATION OF EX NVL SYSTEM PCC0728269		DGL	DGL	DGL
30AP16	R	01	AA			REDRAWN IN NVL DELPHI PART NO. ADDED		P.BAL	M.WEL	R.SCH

3D VIEW / 3D Ansicht



CUSTOMER PART DRAWING

WEIGHT (G) ---

VOLUME (CM³) ---

ROUTING ---

DISTR CODE

D

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

GENERAL TOLERANCES ACCORDING TO: ±0.1 ±2°

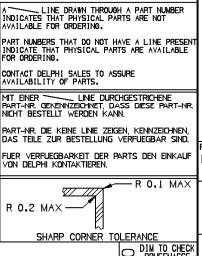
GD&T ACCORDING TO: ISO 1101

REFERENCE pcc0728269

FIRST ANGLE PROJECTION

DO NOT SCALE

USE MATH DATA



DELPHI

DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE

Copyright 2011 DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED.

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.

DESE ZEICHNUNG IST EIGENTUM DER FIRMA DELPHI UND ENTHAELT DELPHI VERTRAULICHE INFORMATIONEN. VERTRETLICH UND NUTZUNG DESSES DOKUMENTES ODER (DER) DOKUMENTEN CAD DATEN ODER AUCH ALS KOMMUNIKATION VON BEZUGEN INHALT ZU ANDEREN, IST OHNE BEZUGENAUSSCHUEFFUNG DURCH DELPHI CORPORATION UNGELOESSET.

DR	M. WELTHER	DATE	15FE11
APD01	M. WELTHER		12MY11
APD02	TIGER WANG		12MY11
APD03	OLAF HOERNLEIN		12MY11
APD04			
APD05			

SUBSTANTIATION OF REVISIONS AND RECYCLED CONTENT (PER DELPHI 10549001) POTENTIAL FOR DELPHI PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL (GEMISS DELPHI 10549001)

WATERIAL

SEE TABLE siehe Tabelle

DRAWING NAME

2W SEALED HPCS FEMALE CONNECTOR

2W SEALED CONNECTOR

DRAWING NUMBER

33511904

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

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Aptiv:](#)
[13887338](#)