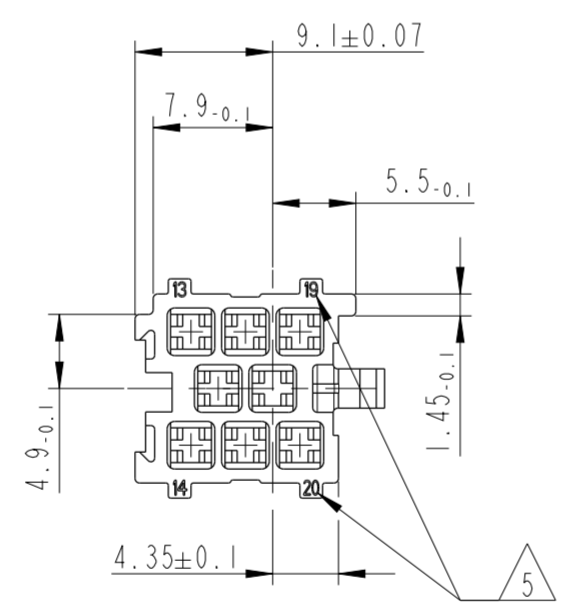
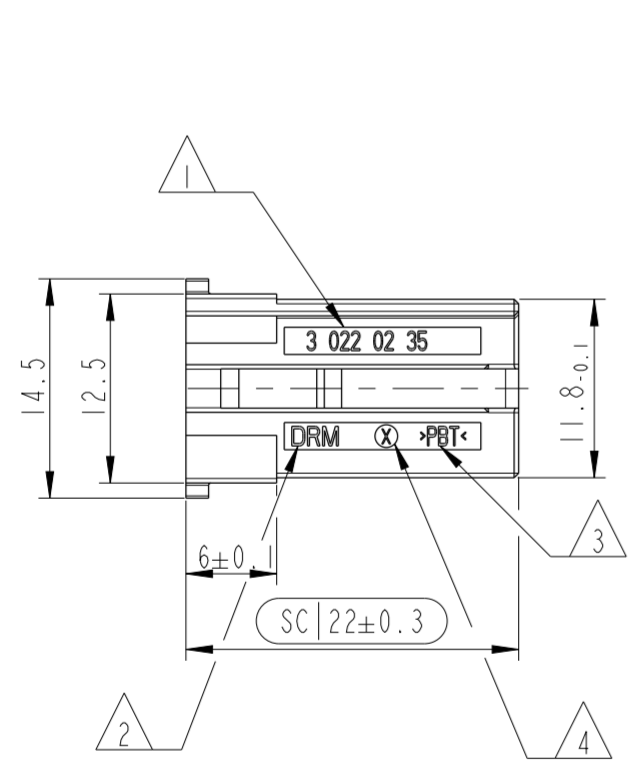
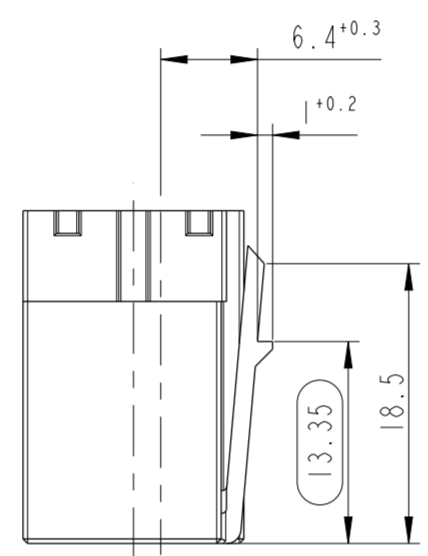
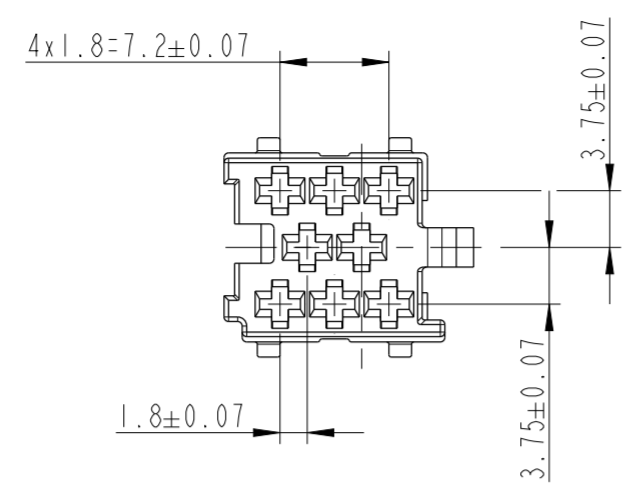


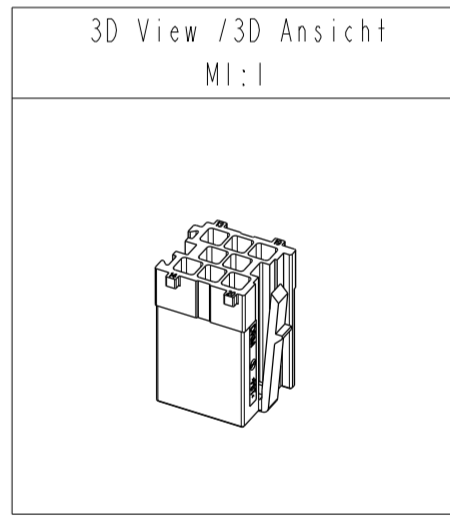
EUR C04 112 F29 PDS

H  
G  
F  
E  
D  
C  
B  
A



NOTES/Bemerkungen:

- 1 MVL- PART-NO.  
MVL- Teilenummer.
- 2 MANUFACTURER LOGO  
Herstellerlogo
- 3 IDENTIFICATION OF MATERIAL ACC. TO VDA 260  
Materialkennzeichnung nach VDA 260
- 4 CAVITY MARKING  
Nestkennzeichnung
- 5 TERMINAL CAVITY IDENTIFICATION  
Kontakt Kammer-Nummerierung
- 6 ONLY THE GERMAN LANGUAGE SHALL BE BINDING  
Nur der deutsche Text ist bindend
- 7 MEASUREMENTS MARKED WITH (SC I) HAVE TO BE USED FOR MACHINE CAPABILITY IN THE ISIR  
Masße, die mit (SC I) gekennzeichnete sind, werden fuer die Maschinenfähigkeitsnachweise im Rahmen des EMPB herangezogen



14-09762	A 6-11	SEE REV. "A" FOR PREVIOUS CHANGES DELPHI P/N AND COUNTER P/N ADDED
ECN-NO. ÄNDERUNGS-NUMMER	POSITION STANDORT	CHANGE DESCRIPTION ÄNDERUNGSBESCHREIBUNG
PRODUCT SPEC. PRODUKT-SPEZ.	PACKAGING SPEC. VERPACKUNGS-SPEZ.	APPLICATION SPEC. ANWENDUNGS-SPEZ.
		9 902 19 70
<p>TOLERANCES TOLERANZEN ±0.2 ±<sup>0</sup></p> <p>COUNTERPART No. GEGENSTUECK-Nr.</p> <p>DO NOT MEASURE DRAWING ZEICHNUNG NICHT VERMESSEN</p> <p>CREATED BY ERSTELLT</p> <p>MODIFIED BY GEÄNDERT</p> <p>CHECKED BY GEPRÜFT</p> <p>APPROVED BY GENEHMIGT</p> <p>FILE NAME DOK.-NAME</p>		
<p>MATERIAL : CuFe2P R470 / 1-3µm Sn</p> <p>HOOD: Ueberfeder: X10 CrNi 18 8 / BLANK</p> <p>CRIMP SPEC. Crimpspezifikation</p>		<p>COPYRIGHT DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED. REVISED DIESE ZEICHNUNG IST EIGENTUM DER FIRMEN DELPHI UND ENTHÄLT DELPHI VERPATENTIERTE INFORMATIONEN. DIE REPRODUKTION, VERLEIHNUNG UND WITTING DIESER DOKUMENTE ODER DEREN INHALT ODER DATEN, ODER AUCH ALS KUMULATION VON BELIEBIGEN INHALT ZU ANDEREN, IST OHNE BEGREIFUNGSPREMIEN DURCH DIE DELPHI CORPORATION UNTERSAGT.</p>
<p>DATE DATUM</p> <p>NAME NAME</p> <p>TITLE BENENNUNG</p>		<p>TOOL NO. WERKZEUG-Nr.</p> <p>ECO Loc. Code STANDORT CODE</p> <p>GN</p>
<p>2010/02/03</p> <p>2014/10/08</p> <p>2014/10/09</p> <p>2014/10/09</p>		<p>SEE TABLE SIEHE TABELLE</p> <p>SEE TABLE SIEHE TABELLE</p> <p>8W FEMALE HOUSING</p> <p>8W FEMALE CONNECTOR</p>
<p>Sebastian ANUP</p> <p>M WELTHER</p> <p>Olaf HOERNLEIN</p>		<p>DELPHI DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE NUREMBERG, GERMANY</p> <p>DIMENSION IN MILLIMETERS BEMASSUNG IN MILLIMETER</p> <p>DRAWING NUMBER ZEICHN.-NUMMER</p> <p>REV. INDEX</p> <p>APPROVAL LEVEL FREIGABESTUFE</p> <p>SHEET BLATT</p> <p>of 1 von 1</p> <p>SCALE Maßstab</p>
<p>PCC0676663</p>		<p>30220235</p> <p>D</p> <p>2:1</p>

3 022 02 35	D	15365808	01	FEMALE HOUSING 8 WAY Flachkontaktgeh. 8 polig	2.1	PBT	BLUE SIMILAR RAL 5012 blau aehnlich RAL 5012	MVL NO. PCC0794939 DELPHI NO. 10857589
PART-NO. Teilenr.	REV.	PART-NO. Teilenr.	REV.	ASSEMBLY NAME Baugruppe-Benennung	WEIGHT Gewicht (g)	MATERIAL	COLOR Farbe	COUNTER DRAWING NO. Gegenstück Zeichnung-Nr.
MVL		DELPHI						

12x FEMALE TERMINAL 1.5mm DCS-2	6 000 05 31	15380673	0.5 - 1.0	CONTACT BODY: CuFe2P R470 / 1-3µm Sn	MVL NO. 9 084 10 00
	6 000 05 11	10763182	>0.2 - 0.35	HOOD: Ueberfeder: X10 CrNi 18 8 / BLANK	
DESCRIPTION Benennung	MVL-PART-NO. MVL-Teilenr.	DELPHI-PART-NO. DELPHI-Teilenr.	WIRE CROSS SECTION [mm²] Leistungsquerschnitt [mm²]	MATERIAL / SURFACE Werkstoff / Oberflaeche	CRIMP SPEC. Crimpspezifikation

BOM  
Stueckliste

SUITABLE TERMINALS  
Geeignete Kontakte

11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1