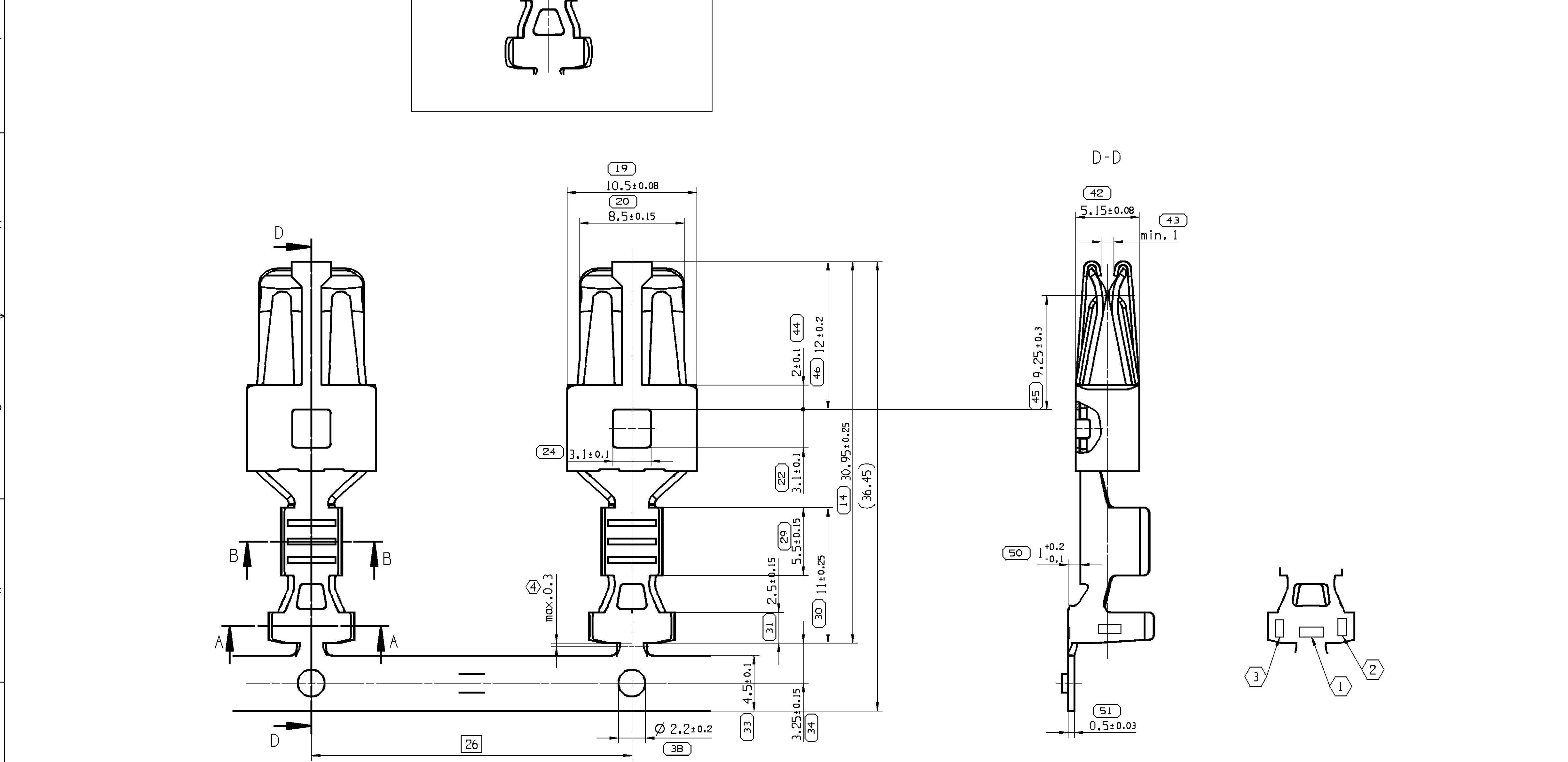


DWG STATUS				ZONE	REVISION HISTORY		AUTH	DR	APVD 1	APVD 2
DATE	STG	REV	N	P/CHG						
08MR16	R	02			FILE TRANSLATED FROM MVL SYSTEM SHEET CHANGED FROM A2 TO A1 REDRAWN IN NX				V.DUR	W.HEL
24Fe17	R	02	AA	A10	Error correction: no. 1 was 4,2 (1)1,5-2,5mm2! Pictured Crimp size >1,5-2,5mm2! 2 Dim. replaced no.45, 46				S.We	P.Nue



Bemerkungen / Notes		No.
① MVL Firmenzeichen / Supplier code		-
② Teile Code / Part code		-
③ Oberflächenkennzeichnung - Sn = Zinn / Ag = Silber Surface code - Year - Sn = Tin / Ag = Silver		-
④ Mass nur gültig fuer Kabelkonfektionierer Dimension only valid for the harnessmaker		-
Material		-
5 Grundkörper / Contact Body: CuCrTiSi		-
6 Überfeder / Hood X10 Cr Ni 18 8		-
Querverweise / Cross references		-
Ausführungsvorschrift fuer Flachstecker Design order for male contact		9 019 00 09
1.2±0.05 x 9.5±0.1 and 1.2 _{0,6} x 9.5±0.1		
8 zugehörige Kammer / Associated cavity - Ø 12±0.1		9 007 00 00
9 Crimpspezifikation / Crimpspecification		9 084 05 00
10 Produktspezifikation / Product specification		9 901 20 01
Der Kontakt ist geeignet fuer nicht wasserdichte und wasserdichte Anwendung (EAA). EAA gemäss MVL Zeichnung. The contact is suitable for non waterproof and waterproof application (EAA). Use EAA according MVL-drawing		15453990
Zeichenerklärung / Symbol key		-
12 Rm = Radiusmitte / Rm = Radius center point		-
13 E = Eckenmasz / E = Width across corners		-
Die Verwendung der Einzeldichtungen ist abhaengig vom Isolations-Ø der Leitung nicht vom Leitungsquerschnitt The application of single wire seals depends on the insulation-Ø of the wire only, not from the wire section		-
Abweichungen von der bildlichen Darstellung im Bereich der Überfeder zulässig. Deviations from the pictorial representation in the area of hood allowed		-
Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Changes to the technical progress, we reserve the right.		-
Massgebend ist nur der deutsche Text Only the german language shall be binding		-

MVL Teile-Nr. Part no.	Rev	DELPHI Teile-Nr. Part no.	Rev.	Oberfläche Surface Finish	Crimp- bereich Crimp area (mm²)	Teile- code Part code	B1 ±0.3	D1 ±0.3	H1 ±0.3	B2 ±0.3	D2 ±0.3	H2 ±0.3	MVL EAA-Nr. SWS-No.	DELPHI EAA-Nr. SWS-No.	Farbe Color	Isolations-Ø Insulation-Ø (mm)
6 007 02 72	C	33512850	01	1.2-3,5µm Ag	>6,0-10,0	III	7,0	4,0	7,2	10,6	6,4	10,3	6 099 33 03	10721071	Rot/Red	5,8- 6,6
6 007 02 71	C	10763018	01	1-3µm Sn									6 099 33 04	10889241	Gelb/Yellow	5,4- 6,6
6 007 02 62	C	33512849	01	1.2-3,5µm Ag	4,0-6,0	II	5,4	2,8	5,8	7,7	4,4	7,6	6 099 33 01	15327788	Schwarz/Black	3,5- 5,5
6 007 02 61	C	15327734	01	1-3µm Sn									6 099 33 08	13546490	Grün/Green	3,4- 4,4
6 007 02 52	C	33512848	01	1.2-3,5µm Ag	>2,5-4,0	I	5,0	2,3	5,6	7,0	3,8	7,0	6 099 33 01	15327788	Schwarz/Black	3,5- 5,5
6 007 02 51	C	10775312	01	1-3µm Sn									6 099 33 08	13546490	Grün/Green	3,4- 4,4
6 007 02 42	C	33512847	01	1.2-3,5µm Ag	>1,5-2,5	02 AA	4,3	2,0	4,4	7,0	3,8	7,0	6 099 33 05	13756673	Blau/Blue	2,7- 3,0
6 007 02 41	C	13800422	01	1-3µm Sn												

DWG-TYP
CUSTOMER PART DRAWING

WEIGHT (GR)

DISTR CODE

VOLUME (CM³)

ROUTING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

GENERAL TOLERANCES
ACCORDING TO:
DIN ISO 2768-FH

GD&T
ACCORDING TO:
DIN ISO 1101

REFERENCE
60070241C

FIRST ANGLE PROJECTION

DO NOT
SCALE

USE MATH
DATA

DATE

DR S.Weiss

APVD1 St. Mueller

APVD2 P. Nuetzel

APVD3 O. Hoernlein

APVD4

APVD5

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001
POTENTIELL. GEFÄHRLICHE STOFFE UND REZYKLATANTEIL
GEMÄSS DELPHI 10949001

MATERIAL
Bemerkungen
see table notes

DRAWING NAME
9.5 - DCS1
Female Terminal
non waterproof / waterproof
Application
CUS11

DRAWING NUMBER
15460502

SIZE A1

SCALE 5:1

FRAME NO 1 OF 1

SHEET NO 1 OF 1

STG R

REV 02

N/P AA

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Aptiv:](#)

[10775312](#)