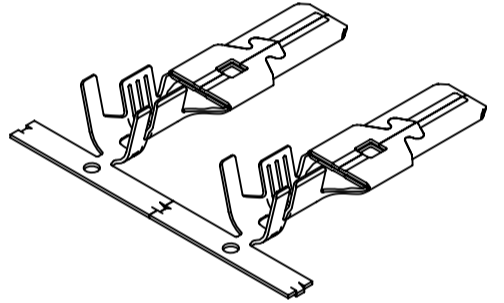


DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY	AUTH	DR	APVD 1	APVD 2
DATE	STG	REV	N/P	CHG						
12JN19	R	04				New Part no. added		S.W	P.N	M.P
17Jn20	R	04	AA			Part no. for Ag2 changed		SW	CZ	MP
10J120	R	04	AB			Part no. for Ag2 added		SW	SW	MP
07JA21	R	04	AC			Failure corrected, was 10,06 Date was Ju		SW	SW	MP
23FE22	R	04	AD			New Part no. added		LK	SW	MP

Notes / Bemerkungen	
1	Supplier code / Firmenzeichen
2	Part code / Teilecode
3	Week and Year of production - Year/Jahr: 2020=X; 2021=Y Woche und Jahr der Herstellung
4	Surface finish / Oberflächenveredelung
4a	Sn = 1-3µm Sn over all / ueber alles
4b	AgI = 1,2-3,5µm Ag at contact area / im Steckbereich
4c	AgII = 3,0-6,0µm Ag at contact area / im Steckbereich
Symbol key / Zeichenerklärung	
7	□ Inspection report no. / Masznr.
8	□ Theoretic Dimensions / Theoretische Masze
9	E = width across corners / E = Eckenmasz
Cross references / Querverweise	
10	Cavity / Kammer - Ø 12±0.1 9 017 00 00
11	Crimpspecification / Crimpspezifikation 9 084 06 00
12	Single Wire Seal (SWS) Einzeladerdichtung (EAA) 6 099 33 01
13	Reels stored horizontal! Retaining strip down Spulen horizontal lagern! Haltestreifen unten
14	! Separation at reel allowed! Separation to be marked. At weld areas keep drawing dimensions ! Unterbrechung pro Spule zulässig! Unterbrechung markiert bei Schweisstellen Zeichnungsmaße einhalten.
15	( ) Associated Aptiv part no./Zugehörige Aptiv Teilern.
16	Only the german language shall be binding Massgebend ist nur der deutsche Text



DWG TYP	
CUSTOMER PART DRAWING	
WEIGHT (GR)	DISTR CODE
VOLUME (CM³)	
ROUTING	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

GENERAL TOLERANCES  
ACCORDING TO:  
DIN ISO 2768-FH  
Masze ≤0.5 = ±0.05

GD&T  
ACCORDING TO:  
DIN EN ISO 1101

REFERENCE  
6 017 02 51

FIRST ANGLE PROJECTION

DO NOT SCALE  
USE MATH DATA

CAD NX

**• APTIV •**

CONNECTION SYSTEMS  
Nuremberg, Germany

COPYRIGHT 2019 APTIV. ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF APTIV AND CONTAINS APTIV 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.

DIESE ZEICHNUNG IST EIGENTUM DER FIRMA APTIV UND ENTHAELT APTIV VERTRAUICHE INFORMATIONEN DIE REPRODUKTION, VERTEILUNG UND NUTZUNG DIESES DOKUMENTES ODER DEREN ZUGEHORIGEN CAD DATEN, ODER AUCH ALS KOMMUNIKATION VON BELIEBIGEN INHALT ZU ANDEREN, IST OHNE BERECHTIGUNGSPRUEFUNG DURCH DIE APTIV UNZULAESSIG.

		DATE
DR	S.W	12JN19
APVD1	P.N	12JN19
APVD2	M.P	12JN19
APVD3		
APVD4		
APVD5		

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER APTIV 10949001  
POTENTIELL GEFAEHRLICHE STOFFE UND REZYKLANTANTEIL  
GEMAESS APTIV 10949001

MATERIAL  
see Table

DRAWING NAME  
DCS1- Male Terminal 9.5  
DCS1- Steckkontakt 9.5

CUS10

DRAWING NUMBER  
10812454

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	N/P
A2		1 OF 1	1 OF 1	R	04	AD

Part number Teilenummer	Rev.	Surface finish Oberflaeche	Material	Part code Teilecode	Crimp area Crimpbereich (mm²)	B1	D1	H1	B2	D2	H2	Part number SWS Teilenummer EAA	Insul.-Ø Isol.-Ø	Application Anwendung
35260032	01	4c) Ag2	CuFe2P	3N	>6.0-10.0	7.4	5.0	7.4	10.9	8.0	10.55	60993304 (110889241) 60993301 (15327788)	5.4-6.6 3.5-5.5	NWP/WP
35260031	01	4c) Ag2	CuFe2P	2N	4.0-6.0	6.2	4.0	6.0	8.5	5.6	8.0	60993301 (15327788) 60993308 (13546490)	3.5-5.5 3.4-4.4	NWP/WP
F885300 (33511806)	01	4b) AgI	CuFe2P	3M	>6.0-10.0	7.0	4.0	7.2	10.6	6.4	10.3	60993303 (107210711) 60993304 (10889241) 60993301 (15327788)	5.8-6.5 5.4-6.6 3.5-5.5	NWP/WP
6 017 06 72 (13669775)	01	4b) AgI	CuFe2P	3M										
6 017 02 72 (13667456)	01	4b) AgI	CuSn4	3B										
6 017 02 71 (10756638)	01	4a) Sn	CuSn4	3A										
6 017 06 62 (15503438)	01	4b) AgI	CuFe2P	4M	4.0-6.0	5.4	2.8	5.8	8.0	4.2	8.4	60993301	3.5-5.5	NWP/WP
6 017 03 62 (33504019)	01	4b) AgI	CuSn4	4B										
6 017 02 62 (13985934)	01	4b) AgI	CuSn4	2B	4.0-6.0	5.4	2.8	5.8	7.7	4.4	7.6	60993308	3.4-4.4	NWP/WP
6 017 02 61 (10756639)	01	4a) Sn	CuSn4	2A										
6 017 06 52 (33511722)	01	4b) AgI	CuFe2P	1M	>2.5-4.0	5.0	2.3	5.6	7.0	3.8	7.0	60993305 (13756673)	2.7-3.0	WP
6 017 02 52 (33511721)	01	4b) AgI	CuSn4	1B										
6 017 02 51 (10756637)	01	4a) Sn	CuSn4	1A										
6 017 02 41 (13583876)	01	4a) Sn	CuSn4	6A	>1.5-2.5	4.3	2	4.4	7.0	3.8	7.0	60993305 (13756673)	2.7-3.0	WP

