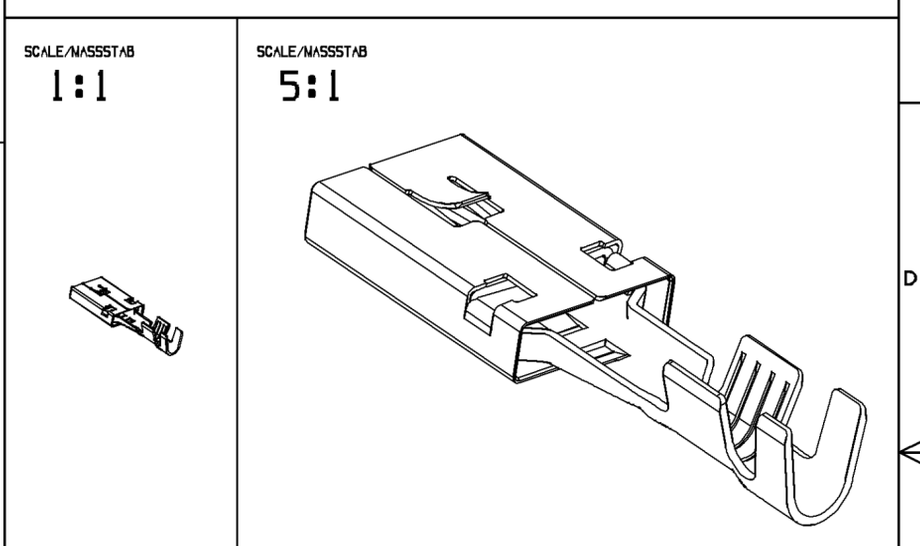
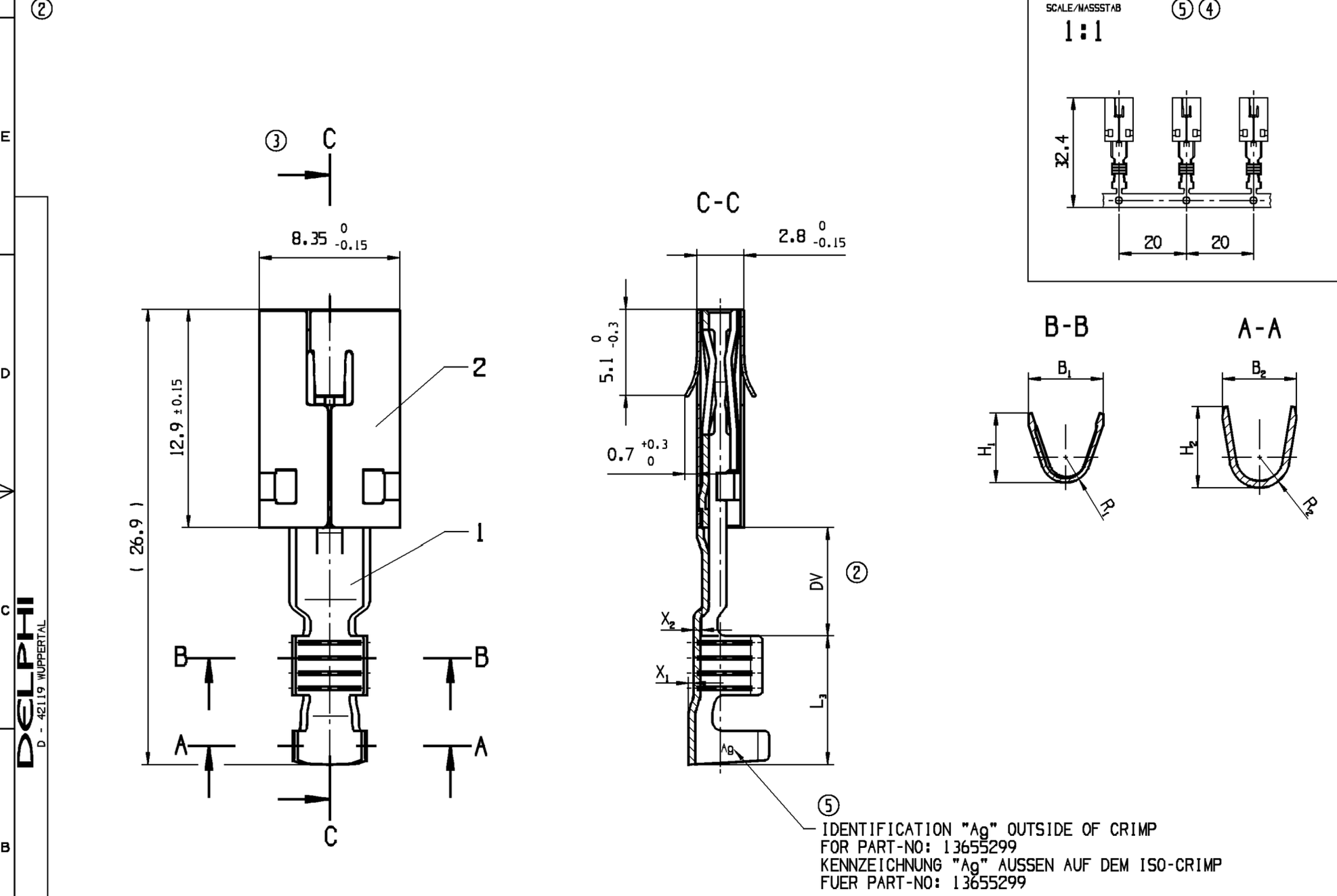


DV ±0.3	L ₃	X ₂	X ₁	R ₂ ±0.1	R ₁ ±0.1	H ₂ ±0.2	H ₁ ±0.2	B ₂ ±0.2	B ₁ ±0.2	THICKNESS MATERIAL DICKE	SURFACE OBERFLAECHE	MATERIAL WERKSTOFF	CROSS SECTION QUERSCH.	VERSION AUSFUEHR.	PART TEIL	ASSEMBLY ZUSAMMENBAU ID-NR./PART-NO.	PART- REV	DATE
6.40	7.60	0.50	0.30	1.50	1.00	3.30	2.80	3.65	3.00	0.38±0.015	F.SN 3	CUNISI	0.5-1.0	UNSEALED	1	- - - / 15498450	01	26JL04
6.40	7.60	0.50	0.30	1.80	1.50	4.80	4.10	4.40	3.85	0.38±0.015	F.SN 3	CUNISI	1.5-2.5	UNSEALED	1	- - - / 15396853	03	28JN00
5.30	8.70	0.80	0.40	2.30	2.10	6.00	5.65	6.00	6.25	0.38±0.015	F.SN 3	CUNISI	4.0-6.0	UNSEALED	1	402 117 / 12185272	03	28JN00
5.30	8.70	0.80	0.40	2.30	2.10	6.00	5.65	6.00	6.25	0.38±0.015	F.SN AG	CUNISI	4.0-6.0	UNSEALED	1	- - - / 13655299	01	03JL07
.	0.20±0.015	- - -	1.4310	- - -	- - -	2	- - - / - - -	.	.

DWG STATUS				ZONE	REVISION HISTORY				AUTH	DR	APVD 1	APVD 2
DATE	STG	REV	N/P		CHG	DATE	BY	REASON				
05MY93	R	00						CREATION OD ORIG. DESIGN/ERST. DER ORIG. ZCHG				
22MY01	R	01						DWG WITH UG NEW DRAW UP/ZCHG AUF UG NEU ERST.	U/LAP	RED.	R.WIS	
22MY01	R	02			F8			DIM. DV ADDED / MASS DV HINZUEFUEGT	U/LAP	RED.	R.WIS	
22MY01	R	03			E7			SECTION LINE ADDED/SCHNITTLINIE HINZUEFUEGT	U/LAP	RED.	R.WIS	
28N001	R	03	AA		AB			ENGAGE FORCE AND GAUGE NO. ADDED STECKKRAFT UND PRUEFLEHRE NR. HINZU		PAKEL	RED.	R.WIS
26JL04	R	04	--		F4			PART-NO. 15498450 ADDED / HINZU		D.PAL	RED.	R.WIS
04JL07	R	05	--		E4			PART-NO. 13655299 ADDED / HINZU				
			AA		B5			TEXT "IDENTIFICATION "Ag" OUTSIDE..." ADDED TEXT "KENNZEICHNUNG "Ag" AUSSEN..." HINZU		M.PHI	RED.	M.SKR
03AU09	R	05	AB					DRAWING FRAME RENEWED/ZCHG-RAHMEN ERNEUERT		R.HEN	RED.	F.MIC



DWG TYP PART DRAWING		DISTR CODE
WEIGHT (GR)		D
VOLUME (CM ³)		
ROUTING		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		
GENERAL TOLERANCES ACCORDING TO:		
SEE CHART SIEHE TABELLE		
GD&T ACCORDING TO:		
ISO 1101		
REFERENCE ORIGINAL DESIGN: 6810.061 KZUS		
FIRST ANGLE PROJECTION		
DO NOT SCALE USE MATH DATA		

DELPHI

DELPHI DEUTSCHLAND GMBH
D-42119 WUPPERTAL

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION. NO RIGHTS ARE GRANTED TO USE THIS DRAWING FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THE FURNISHING OF SERVICES AND SUPPLIES TO DELPHI CORPORATION.

DIESE ZEICHNUNG IST EIGENTUM VON DELPHI CORPORATION ES IST NICHT GESTATTET, DIESE ZEICHNUNG FUER ANDERE ZWECKE ALS FUER DIE BEREITSTELLUNG VON DIENSTLEISTUNGEN UND WAREN AN DELPHI CORPORATION ZU NUTZEN.

DR	DATE
U/LAPPOSA	28JN00
P.REDMANN	22MY01
R.WISNIEWSKI	14JA02
APVD3	
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001 POTENTIELL GEFAEHRLICHE STOFFE UND REZYKLATANTEIL GEMAESS DELPHI 10949001

MATERIAL SEE CHART / SIEHE TABELLE

DRAWING NAME RECEPTACLE DUCON 6.3X0.8 ASSEMBLY; UNSEALED

FLACHSTECKHUELSE DUCON 6.3X0.8 ZUSAMMENBAU; UNGEDICHTET

DRAWING NUMBER 15396876

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	N/P
A2	5:1	1 OF 1	1 OF 1	R	05	AB

ARCHIVES : 18AU09

REMARKS:
BEMERKUNGEN:

③ - ENGAGE FORCE: 6-7 N CHECKED WITH GAUGE-NO.: 10757847
STECKKRAFT: 6-7 N GEMESSEN MIT LEHRE-NR.: 10757847
- PERMISSIBLE DISASSEMBLING TOOL PART-NO.: 10739585
ZULAESSIGES ENDRIEGELUNGSWERKZEUG PART-NO.: 10739585

CRIMP MANUFACTURING PARAMETERS AND TOOLING ACCORDING TO DELPHI-SPECIFICATION

CRIMPVERARBEITUNGSPARAMETER UND WERKZEUGE GEMAESS DELPHI-SPECIFICATION

DIMENSIONAL RANGE (MM) NENNMASSBEREICH (MM)			
FROM TO	<1	1 12	>12
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALLGEMEINTOLERANZEN			
	±0.08	±0.15	±0.25
ANGULAR TOLERANCE ± 4° WINKELTOLERANZ ± 4°			

DELPHI D - 42119 WUPPERTAL

CONTROLLED DOCUMENTS ARE ONLY AVAILABLE ON THE SERVER

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9