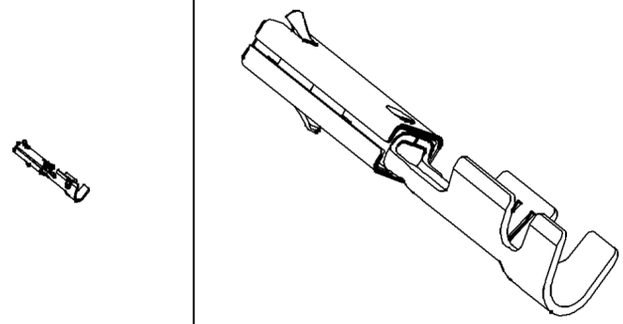


Only for cross-section 0,35 mm²
Nur fuer Variante Querschnitt 0,35 mm²

Zone	DWG REV	Status N/P/CHG	Revision history	Date	Name	Check	St. CHK
D7	01		Lock windows contour changed Verriegelungsfenster geaendert	26.04.94	Pak.	Mahr	R.Wis.
A8	02		Dimension X ₂ deleted Mass X ₂ entfernt	29.08.94	Lindenb.	Red.	R.Wis.
A3	03		Single part-no. deleted Einzelteil-ID-Nr. entfernt	29.08.95	Lindenb.	Red.	R.Wis.
A3	04		Gold plated version added Sel. vergoldete Ausfuehrung hinzugefuegt	22.04.96	Scholz	Red.	R.Wis.
A3	05		Part-No.: 405622 ; 405623 added ID-Nr.: 405622 ; 405623 hinzu	16.10.96	M.Sach	Red.	R.Wis.
A5/6	06		Material Stol76 deleted Material Stol76 entfaellt	15.01.98	Pak.	Red.	R.Wis.
A3	07		Part-No.: 409350 added (0,35 cross-section) ID 409350 hinzu (0,35er Querschnitt)	14.07.98	Koren	Red.	R.Wis.
D7	08		Dimension 19,5 with remark added Mass 19,5 mit Bemerkung hinzu	21.01.99	Koren	Red.	R.Wis.
-	09		Drawing with UG new draw up Zeichnung auf UG neu erstellt	14.07.99	Pak.	Schall.	R.Wis.
D5	10		Secondary lock (DV) added Doppelverriegelung (DV) hinzu	14.07.99	Pak.	Schall.	R.Wis.
D3	11		Hole shape change 0,35 ² crimp Lochkontur am 0,35 ² Crimp geaendert	11.05.00	Pak.	Red.	R.Wis.
A5	12		Material of body was CuSnCrNTi (K62) Basismaterial war CuSnCrNTi (K62)	11.05.00	Pak.	Red.	R.Wis.
B4	13	AA	Added gauge Part-No.: 10757844 Pruefstift Part-Nr.: 10757844 hinzu	11.05.00	Pak.	Red.	R.Wis.

Scale/Massstab
1:1

Scale/Massstab
5:1



- Remarks:
- permissible gauge Part-No.: 10757844 (B)
 - permissible removal tool Part-No.: 10739605
 - Crimp manufacturing parameters and tooling according to Delphi-specification
- Bemerkungen:
- zulaessiger Pruefstift Part-No.: 10757844
 - zulaessiges Entriegelungswerkzeug Part-No.: 10739605
 - Crimpverarbeitungsparameter und Werkzeuge gemass Delphi-Spezifikation

Copying of this document, and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design. Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet, soweit nicht ausdruendlich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

UNIGRAPHICS	DELPHI D - 42119 WUPPERTAL	Date/Datum	Name
		14.JL.99	Pak.
		14.JL.99	Red.
Standard dkt. Norm. gepr.	14-SE99	R.Wis.	

Plating / Oberflaeche f.Sn3/ sel. Au	Material Werkstoff	see chart / siehe Tabelle	
Untoleranced dim Freimasse < 1 mm = ±0,08 1-12 mm = ±0,1 > 12 mm = ±0,2 Angle/Winkel ±2°	Title/Benennung	Receptacle Ducon 1,5x0,8 Assembly ; unsealed Flachsteckhuelse Ducon 1,5x0,8 Zusammenbau ; ungedichtet	
Projection/Projektion	Drawing-No.	Page - from	Status
	15344997	01 - 01	KZus
Replacement for-/Ersatz fuer: 6810.042/K mit Index 11 vom 21.01.1993	Drawing-/Ref. No. ; Zeichnungs- / Teil Nr.:	6810.042/KZus / ID see chart/siehe Tabelle	
			Form: A2
			Archives : 11Y100

L _{ges}	L ₃	DV ±0,1	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	Material Dicke Thickness	Oberflaeche Surface	Werkstoff Material	Ltg.-Typ Cable-Type	Querschn. Cross- section	Normkammer Cavity	Ausfuehrung Version	Teil Part	Zusammenbau/ Assembly ID-Nr./Part-No.	Part- REV	Datum Date
										0,20 ± 0,015	1.4310									
19,5	5,80	4,70	0,20	1,10	0,80	3,10	2,45	2,70	2,15	0,38 ± 0,015	f. Sn3	CuNiSi (Stol76)	FLRY-B	0,35	.	unsealed	1	409 350 / 15343974	13	11MY00
20,0	6,80	4,20	0,30	1,80	1,50	4,80	4,00	4,30	3,40	0,38 ± 0,015	f. Sn3	CuNiSi (Stol76)	FLRY-B	1,5-2,5	.	umgespulte Var.	1	405 623 / 15344995	13	11MY00
20,0	6,80	4,20	0,30	1,50	1,00	3,30	2,80	3,65	3,00	0,38 ± 0,015	f. Sn3	CuNiSi (Stol76)	FLRY-B	0,5-1,0	.	umgespulte Var.	1	405 622 / 15344994	13	11MY00
20,0	6,80	4,20	0,30	1,50	1,00	3,30	2,80	3,65	3,00	0,38 ± 0,015	sel. Au/Ni	CuNiSi (Stol76)	FLRY-B	0,5-1,0	.	unsealed	1	405 229 / 10724472	13	11MY00
20,0	6,80	4,20	0,30	1,80	1,50	4,80	4,00	4,30	3,40	0,38 ± 0,015	f. Sn3	CuNiSi (Stol76)	FLRY-B	1,5-2,5	.	unsealed	1	400 530 / 12147303	13	11MY00
20,0	6,80	4,20	0,30	1,50	1,00	3,30	2,80	3,65	3,00	0,38 ± 0,015	f. Sn3	CuNiSi (Stol76)	FLRY-B	0,5-1,0	.	unsealed	1	400 529 / 12147302	13	11MY00

DELPHI
D - 42119 WUPPERTAL

DELPHI

CONTROLLED DOCUMENTS ARE ONLY AVAILABLE ON THE SERVER

DELPHI

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