

Remarks:

- permissible gauge Part-No.: 10757848
- permissible removal tool Part-No.: 10714800
- # = minimal space for secondary lock
- * = maximum space for secondary lock
- Crimp manufacturing parameters and tooling according to Delphi-specification
- ** - Cross section only for wire-type M3232

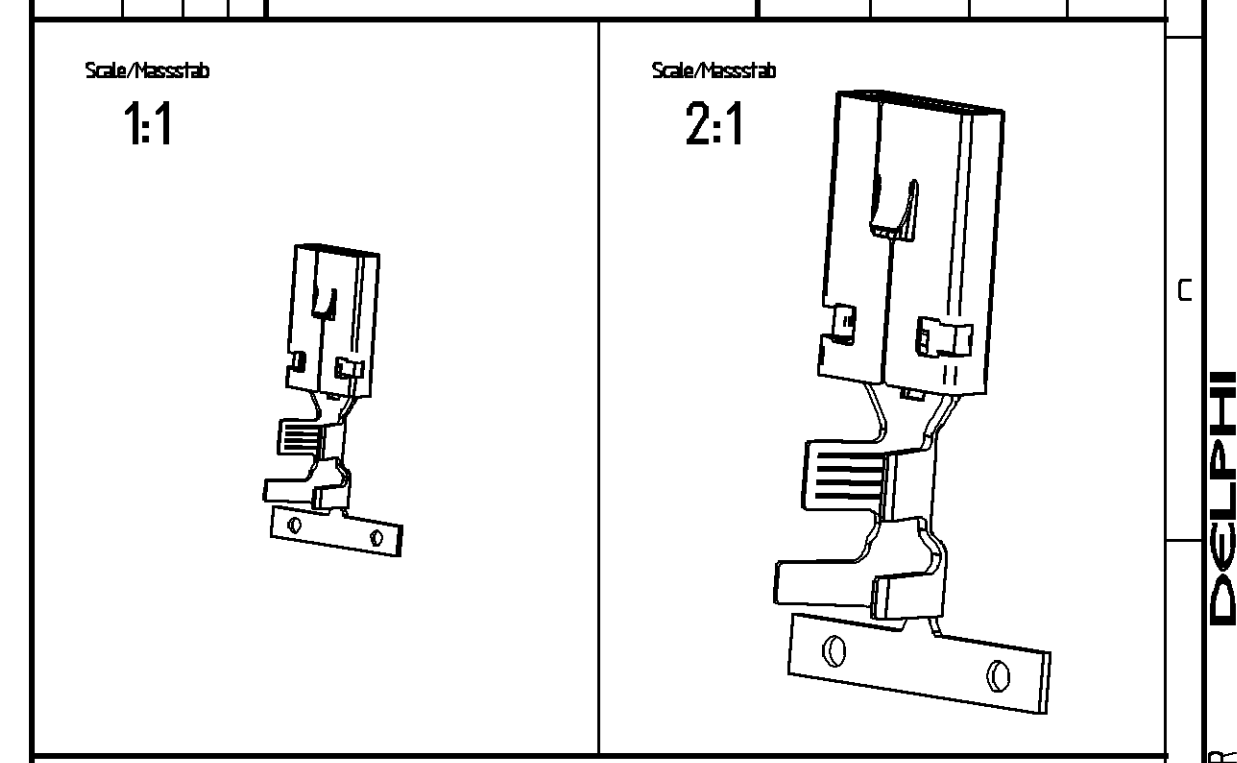
Bemerkungen:

- zulässiger Pruefstift Part-No.: 10757848
- zulässiges Entriegelungswerkzeug Part-No.: 10714800
- # = minimaler Freiraum fuer Zweitverriegelung
- * = maximaler Freiraum fuer Zweitverriegelung
- Crimpverarbeitungsparameter und Werkzeuge gemass Delphi Specification
- ** - nur fuer Kabeltyp M3232

(1) Identification 'Ag' on underside in this area for Part-No 13628483, 13628484, and 33130795
 (1) Kennzeichnung 'Ag' an der Aussenseite im Crimpbereich fuer Part-Nr 13628483, 13628484 und 33130795

L3	L2	DV±0,3	X1	R2±0,1	R1±0,1	H2±0,2	H1±0,2	B2±0,2	B1±0,2	Material Dicke Thickness	Oberfläche Surface	Werkstoff Material	Ltg.-Typ Cable-Type	Querschn. Cross-section	Kontakt-variante Contact version	Normkammer Cavity	Ausführung Version	Teil Part	Zusammenbau/ Assembly ID-Nr. / Part-No.	Part-REV	Date Datum
10,60	-	4,7	0,75	3,60	2,60	9,90	7,55	9,70	7,50	0,6±0,025	f.Sn Ag (1)	CuNiSi	-	10,0	3	-	unsealed	1	- - - / 33130795	01	18N013
10,60	-	4,7	0,75	3,60	2,60	9,90	7,55	9,70	7,50	0,6±0,025	f.Sn Ag (1)	CuNiSi	-	10,0	2	-	unsealed	1	- - - / 13628484	01	14FE07
10,10	-	5,1	0,40	2,50	2,30	6,50	5,95	6,45	6,25	0,6±0,025	f.Sn Ag (1)	CuNiSi	-	4,0-6,0	2	-	unsealed	1	- - - / 13628483	01	14FE07
10,60	-	4,7	0,75	3,60	2,60	9,90	7,55	9,70	7,50	0,6±0,025	f.Sn 3	CuNiSi	-	10,0	1	-	unsealed	1	- - - / 15344957	07	06MR01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,25±0,015	blk	1.4310	-	-	1	-	-	2	-	-	-
10,10	-	5,1	0,40	2,50	2,30	6,50	5,95	6,45	6,25	0,6±0,025	f.Sn 3	CuNiSi	-	(**2,5) 4,0-6,0	1	-	unsealed	1	404711 / 10724458	07	06MR01

Zone	DWG Status			Revision history	Date	Name	Check	St. OK
	REV	N/P	CHG					
A7	01			Tolerance B2 was ±0,4 mm Toleranz B2 war ±0,4 mm	28MA96	Pak.	Red.	R.Wis.
A6	02			Material supply replaced Werkstoffangabe ergaenzt	20JA98	Pak.	Red.	R.Wis.
A5	03			Crimp Variation 2,5 and 10 mm ² added Crimp-Varianten 2,5 und 10 mm ² hinzu	05JL99	Koren	Red.	R.Wis.
	04			Drawing with UG new draw up Zeichnung auf UG neu erstellt	18AU99	Wehde	Red.	R.Wis.
A5	05			Crimp variation 2,5 mm ² deleted Crimp-Variante 2,5 mm ² gelöscht	17JA00	Wehde	Red.	R.Wis.
A7/B	06			Dimensions B2, H2, DV, L2, X1, modified Masse B2, H2, DV, L2, X1, geaendert	12OC00	Pak.	Red.	R.Wis.
B4	07			Remarks replaced Bemerkungen ergaenzt	12OC00	Pak.	Red.	R.Wis.
E7	07	AA		Dim. 3,85±0,1/-0,05 was 3,95-0,15 Mass 3,85±0,1/-0,05 war 3,95-0,15				
D7	AB			Dim. 12,2±0,1/-0,05 was 12,3-0,15 Mass 12,2±0,1/-0,05 war 12,3-0,15	06MR01	Pak.	Red.	R.Wis.
A3				Part-No 13628483 and 13628484 added Part-Nr 13628483 und 13628484 hinzu				
A/B6				Identification and text "(1)..." added Kennzeichnung und Text "(1)..." hinzu				
A6	AA			Material CuNiSi was CuNiSi (Stol 76) Werkstoff CuNiSi war CuNiSi (Stol 76)	14FE07	M.Phi	Red.	M.Skr.
A4/5	AB			Added wire type for 2,5 mm ² Kabeltyp fuer 2,5 mm ² hinzu	14AP11	J.Boe	Pak.	Sys
A3/5	09			Part No. 33130795 added / hinzu Column added / Spalte hinzu	18N013	Phil	R.Gut	Sys



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 Vervielfaetigung 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-Ertragung vorbehalten.

DELPHI
D - 42119 WUPPERTAL

Drawn by: 18AU99 Wehde
Checked by: 08DE99 Red.
Standard chk. Norm. gear. 21DE99 R.Wis.

Plating / Oberflaeche see chart / siehe Tabelle
Material Werkstoff see chart / siehe Tabelle

Projection/Projection: see chart / siehe Tabelle

Replacement for/Ersetzt fuer: see chart / siehe Tabelle

Drawing- / Ref. No.: 15345050 / Zeichnungs- / Teil Nr.: 6810.144/KZus / ID see chart / siehe Tabelle

Title/Benennung: Receptacle Ducon 9,5x12 Assembly, unsealed Flachsteckhuelse Ducon 9,5x12 Zusammenbau, ungedichtet

Page - from: 01 - 01
Status: KZus
Scale/Massstab: 5:1 1:1; 2:1

Format: A2

ARCHIVES : 14AP11

DELPHI
D - 42119 WUPPERTAL

DELPHI
CONTROLLED DOCUMENTS ARE ONLY AVAILABLE ON THE SERVER

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Aptiv:](#)

[10724458](#)