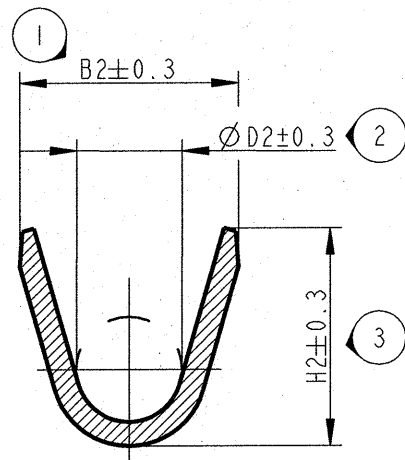
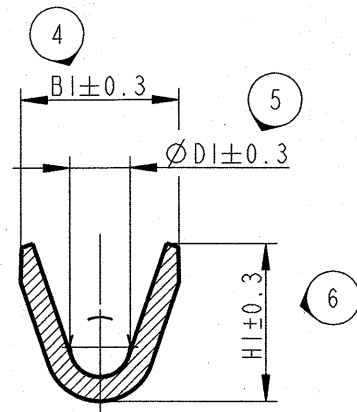
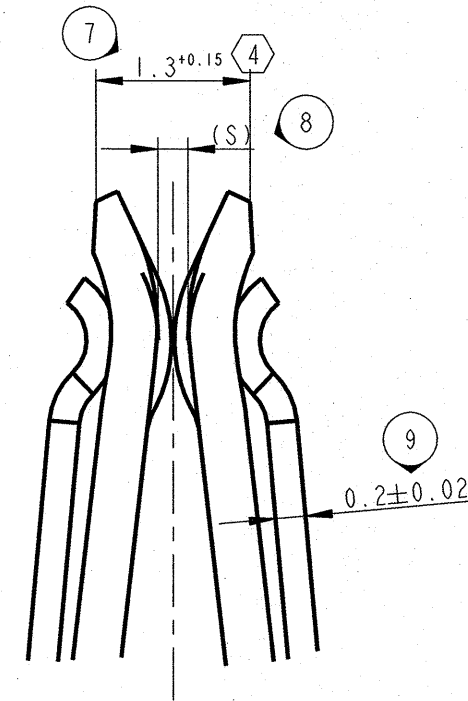
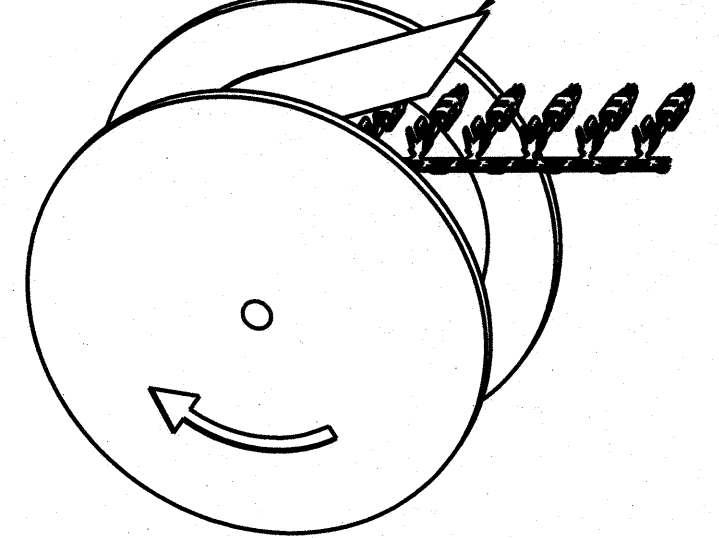
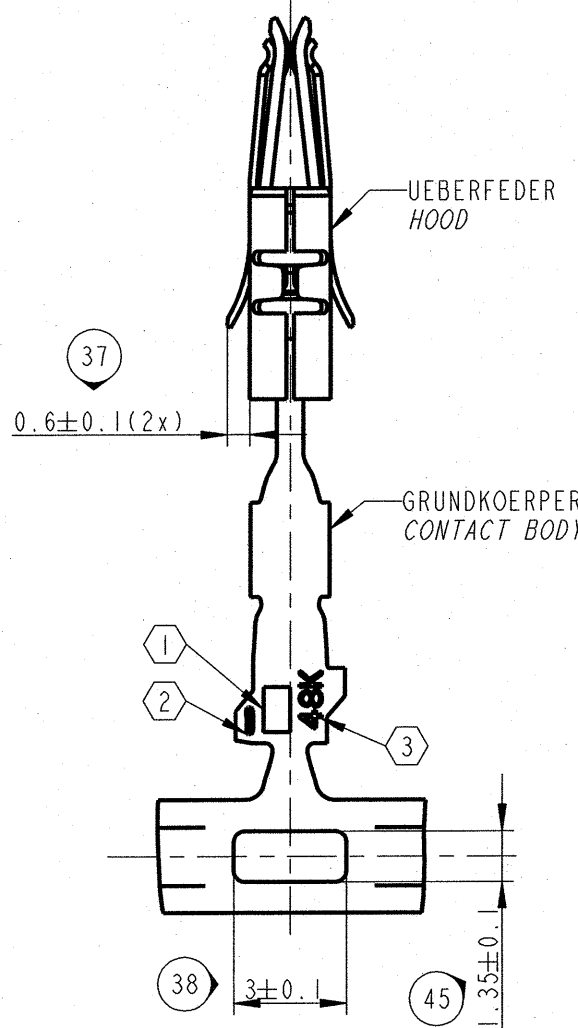
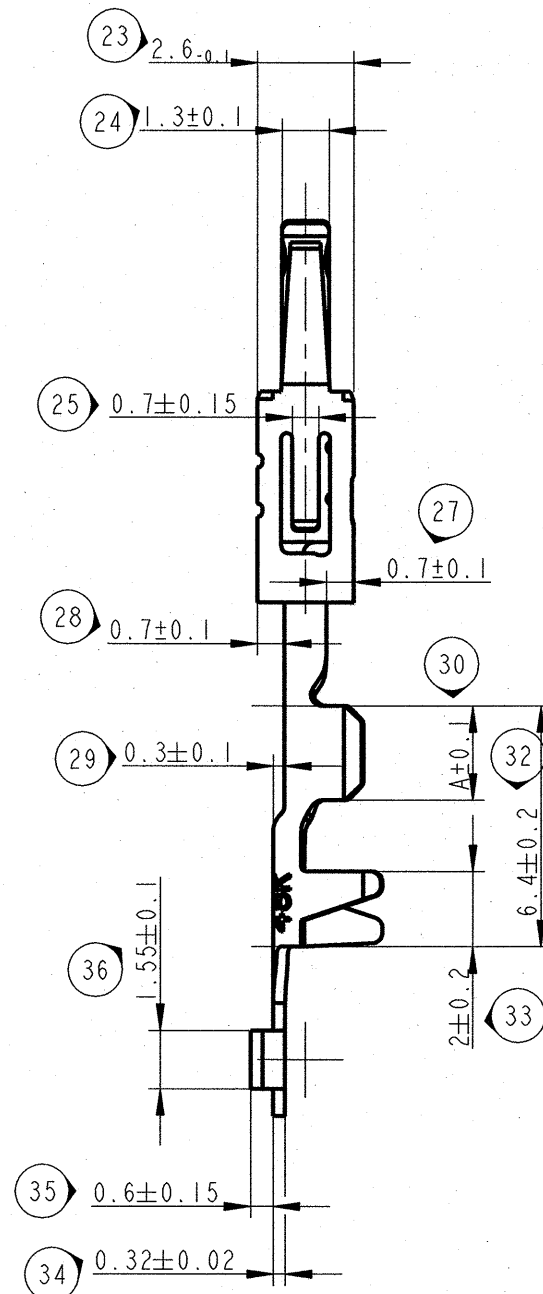
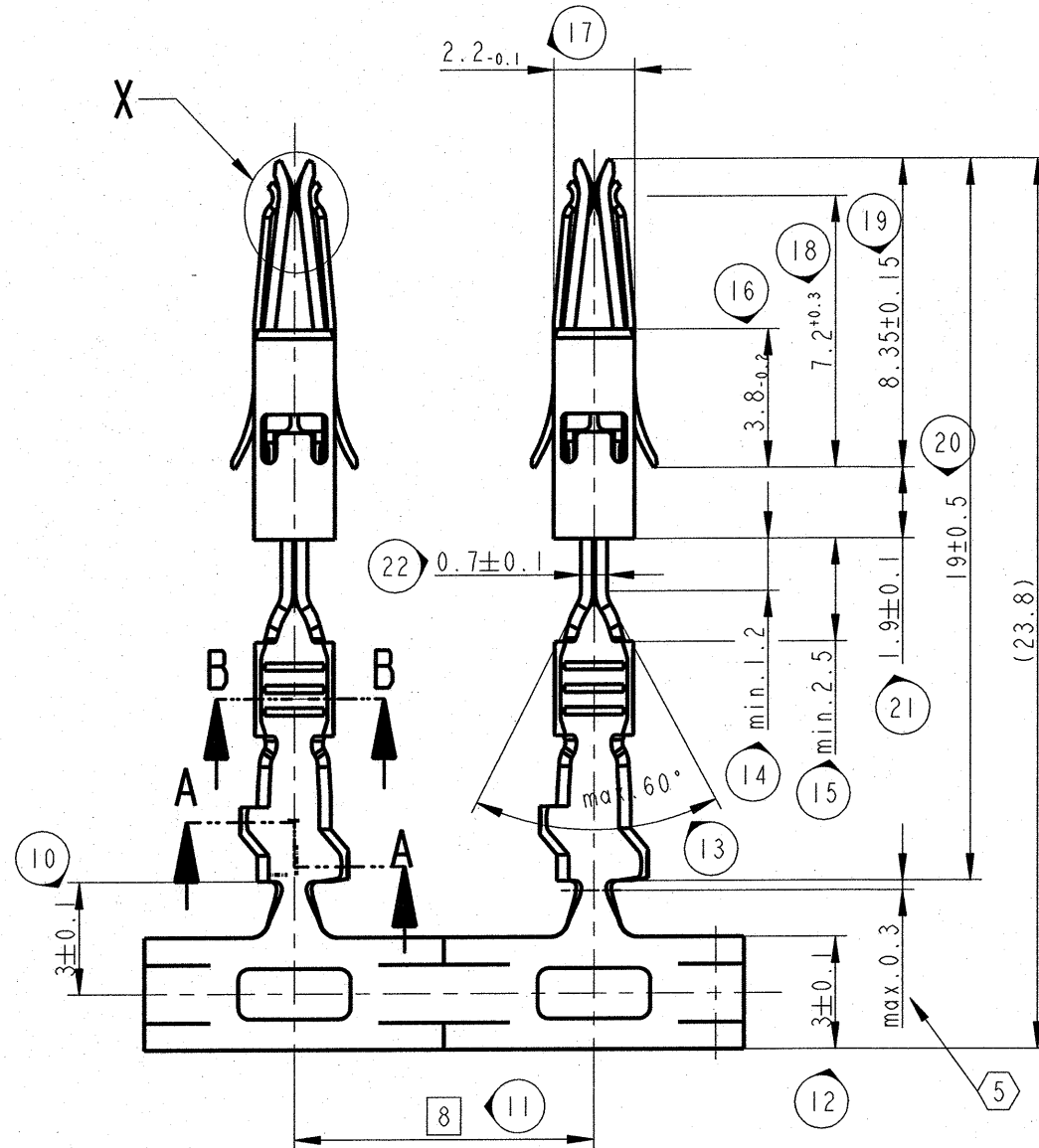
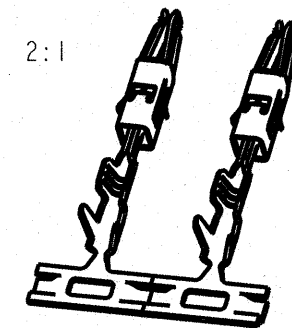


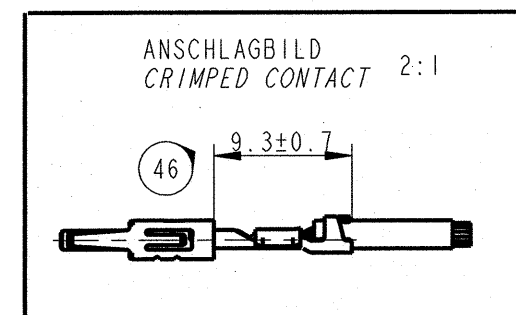
A-A  
10:1B-B  
10:1X  
20:1LIEFERZUSTAND NICHT MASSSTÄBLICH  
DELIVERY CONDITION (DO NOT SCALE)PAPSPULE  
CARDBOARD COIL  
ZWISCHENLAGENPAPIER  
INTERLEAFING PAPERBAND VON LINKS NACH RECHTS ABFLAUEND  
CRIMP MIT OFFENER SEITE NACH OBEN  
FEED DIRECTION FROM LEFT TO RIGHT  
CRIMP WITH OPEN SIDE UPWARD

## BEMERKUNGEN / NOTES

- 39 ① MVL-FIRMENZEICHEN / MVL-SUPPLIER CODE  
40 ② TEILE CODE / PART-CODE  
41 ③ WOCHE UND JAHR DER HERSTELLUNG  
WEEK AND YEAR OF PRODUCTION  
④ MASS OHNE LUFTSPALT GEMESSEN  
DIMENSION MEASURE WITHOUT GAP  
⑤ MASS GILT NUR FÜR KABELKONFEKTIONÄR  
DIMENSION ONLY FOR HARNESSMAKER
- ABWEICHUNGEN VON DER BILDLICHEN DARSTELLUNG  
IM BEREICH DER UEBERFEDER ZULAESSIG  
DEVIATIONS FROM THE FIGURATIVE REPRESENTATION  
ARE PERMISSIBLE IN THE RANGE OF HOOD
- SPULEN HORIZONTAL TRANSPORTIEREN UND LAGERN!  
HALTESTREIFEN UNTEN!  
REELS TRANSPORTED AND STORED HORIZONTAL!  
RETAINING STRIP DOWN!
- FÜR FLACHSTECKER / FOR MALE TERMINAL:  
0.6±0.07 x 1.6±0.1 // 0.8±0.03 x 1.6±0.2  
MIT OBERFLÄCHE / WITH FINISH  
1-3µm Sn // MIN. 0.8 µm Au AUFION 1.3-2µm Ni  
ZUGEHÖRIGE KAMMER / REFERENCE CAVITY:  
9 000 03 00 (PIN 0.6mm) // 9 000 19 00 (PIN 0.8mm)  
FÜR LEITUNGEN / FOR CABLE: FLRY DIN 72551-6

ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,  
BEHALTEN WIR UNS VOR! / CHANGES BASED ON TECHNICAL  
PROGRESS ARE IN THE DECISION OF THE MANUFACTURER!

|                               |                                     |                       |                                         |                               |                                          |                             |                                           |                      |     |     |     |     |     |     |     |                    |  |  |  |  |
|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|--|--|--|--|
| <del>F888000</del>            | <del>33504757</del>                 | <del>1.5 x 0.8</del>  | >1.0-1.5                                | 3K                            | 1.27µm Au                                | CuSn4 R540                  | X10CrNi18.8<br>NACH/ ACC.<br>DIN EN 10151 | 0.3 <sup>+0.25</sup> | 3.0 | 1.4 | 3.1 | 3.7 | 2.4 | 3.8 | 3.0 |                    |  |  |  |  |
| 6 000 13 44                   | 33504754                            | 1.5 x 0.6             |                                         | 3E                            | 1.27µm Au                                | CuSn4 R540                  |                                           | 0.2 <sup>+0.25</sup> |     |     |     |     |     |     |     |                    |  |  |  |  |
| <del>F788000</del>            | <del>33504756</del>                 | <del>1.5 x 0.8</del>  |                                         | 3H                            | 0.8µm Au                                 | CuSn4 R540                  |                                           | 0.3 <sup>+0.25</sup> |     |     |     |     |     |     |     |                    |  |  |  |  |
| 6 000 05 44                   | 33504753                            | 1.5 x 0.6             |                                         | 3D                            | 0.8µm Au                                 | CuSn4 R540                  |                                           | 0.2 <sup>+0.25</sup> |     |     |     |     |     |     |     |                    |  |  |  |  |
| F688000                       | 33511725                            | 1.5 x 0.8             |                                         | 3T                            | 1-3µm FEUERVERZINNT<br>1-3µm HOT TIN DIP | CuFe2P R470                 |                                           | 0.2 <sup>+0.25</sup> |     |     |     |     |     |     |     |                    |  |  |  |  |
| 6 000 05 41                   | 10769219                            | 1.5 x 0.6             |                                         | 3L                            |                                          | CuFe2P R470                 |                                           | 0 <sup>+0.1</sup>    |     |     |     |     |     |     |     |                    |  |  |  |  |
| <del>F588000</del>            | <del>33504752</del>                 | <del>1.5 x 0.8</del>  | 0.5-1.0                                 | 2K                            | 1.27µm Au                                | CuSn4 R540                  | X10CrNi18.8<br>NACH/ ACC.<br>DIN EN 10151 | 0.3 <sup>+0.25</sup> | 2.5 | 1.2 | 2.7 | 3.2 | 1.8 | 3.4 | 3.0 |                    |  |  |  |  |
| 6 000 13 34                   | 33504750                            | 1.5 x 0.6             |                                         | 2E                            | 1.27µm Au                                | CuSn4 R540                  |                                           | 0.2 <sup>+0.25</sup> |     |     |     |     |     |     |     |                    |  |  |  |  |
| <del>F488000</del>            | <del>33504751</del>                 | <del>1.5 x 0.8</del>  |                                         | 2H                            | 0.8µm Au                                 | CuSn4 R540                  |                                           | 0.3 <sup>+0.25</sup> |     |     |     |     |     |     |     |                    |  |  |  |  |
| 6 000 05 34                   | 10751587                            | 1.5 x 0.6             |                                         | 2D                            | 0.8µm Au                                 | CuSn4 R540                  |                                           | 0.2 <sup>+0.25</sup> |     |     |     |     |     |     |     |                    |  |  |  |  |
| F388000                       | 33511724                            | 1.5 x 0.8             |                                         | 2T                            | 1-3µm FEUERVERZINNT<br>1-3µm HOT TIN DIP | CuFe2P R470                 |                                           | 0.2 <sup>+0.25</sup> |     |     |     |     |     |     |     |                    |  |  |  |  |
| 6 000 05 31                   | 15380673                            | 1.5 x 0.6             |                                         | 2L                            |                                          | CuFe2P R470                 |                                           | 0 <sup>+0.1</sup>    |     |     |     |     |     |     |     |                    |  |  |  |  |
| <del>F288000</del>            | <del>33504749</del>                 | <del>1.5 x 0.8</del>  | >0.20-0.35                              | 1K                            | 1.27µm Au                                | CuSn4 R540                  | X10CrNi18.8<br>NACH/ ACC.<br>DIN EN 10151 | 0.3 <sup>+0.25</sup> | 2.1 | 0.8 | 2.1 | 2.9 | 1.4 | 2.9 | 2.5 |                    |  |  |  |  |
| 6 000 13 14                   | 33504747                            | 1.5 x 0.6             |                                         | 1E                            | 1.27µm Au                                | CuSn4 R540                  |                                           | 0.2 <sup>+0.25</sup> |     |     |     |     |     |     |     |                    |  |  |  |  |
| <del>F188000</del>            | <del>33504748</del>                 | <del>1.5 x 0.8</del>  |                                         | 1H                            | 0.8µm Au                                 | CuSn4 R540                  |                                           | 0.3 <sup>+0.25</sup> |     |     |     |     |     |     |     |                    |  |  |  |  |
| 6 000 05 14                   | 10751588                            | 1.5 x 0.6             |                                         | 1D                            | 0.8µm Au                                 | CuSn4 R540                  |                                           | 0.2 <sup>+0.25</sup> |     |     |     |     |     |     |     |                    |  |  |  |  |
| F088000                       | 33511723                            | 1.5 x 0.8             |                                         | 1T                            | 1-3µm FEUERVERZINNT<br>1-3µm HOT TIN DIP | CuFe2P R470                 |                                           | 0.2 <sup>+0.25</sup> |     |     |     |     |     |     |     |                    |  |  |  |  |
| 6 000 05 11                   | 10763182                            | 1.5 x 0.6             |                                         | 1L                            |                                          | CuFe2P R470                 |                                           | 0 <sup>+0.1</sup>    |     |     |     |     |     |     |     |                    |  |  |  |  |
| MVL TEILE-NR.<br>MVL PART NO. | DELPHI TEILE-NR.<br>DELPHI PART NO. | ZUGEH. PIN<br>FOR PIN | CRIMP-<br>GRÖSSE<br>CRIMP SIZE<br>(mm²) | TEILE<br>CODE<br>PART<br>CODE | OBERFLÄCHE<br>SURFACE<br>FINISH          | GRUNDKÖRPER<br>CONTACT BODY | UEBERFEDER<br>HOOD                        | (S)                  | B1  | D1  | H1  | B2  | D2  | H2  | A   |                    |  |  |  |  |
| MATERIAL                      |                                     |                       |                                         |                               |                                          |                             |                                           |                      |     |     |     |     |     |     |     | MASSE / DIMENSIONS |  |  |  |  |



|                                                                                             |                                           |                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                            |                    |                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|
| 14-10262                                                                                    | 17.11.14                                  | H                                         | ACII                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | DELPHI P/N ADDED                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Weiss                                                      | Mueller            | Urnstein         |
| 055/08                                                                                      | 07.02.08                                  | G05                                       | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | NEUE VARIANTEN HINZU                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                            |                    |                  |
| 327/06                                                                                      | 09.05.06                                  | F04                                       | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | UEBERARBEITUNG / PRO-E DATEI                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                            |                    |                  |
| ECN-NR.<br>ECN NUMBER                                                                       | DATE / DD / MM / YY<br>DATUM              | REVISION<br>INDEX                         | POSITION<br>POSITION                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | CHANGE DESCRIPTION<br>ÄNDERUNG                                                                                                                                                                                                                                                                                         | DRAWN BY<br>GEZ.                                           | CHK. BY<br>GEPR.   | APPR. BY<br>GEW. |
| PRODUCT SPEC.<br>PRODUKT SPECIFIK.                                                          | PACKAGING SPEC.<br>VERPACKUNGSS SPECIFIK. | APPLICATION SPEC.<br>ANWENDUNGS SPECIFIK. | COPYRIGHT<br>DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED. REVISED<br>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION. THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT OR ITS RELATED CAD DATA, AS WELL AS COMMUNICATION OF ANY CONTENT TO OTHERS, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. | DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED. REVISED<br>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION. THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT OR ITS RELATED CAD DATA, AS WELL AS COMMUNICATION OF ANY CONTENT TO OTHERS, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. |                                                            |                    |                  |
| TOLERANCES DIN ISO 2768-TH<br>TOLERANZEN DIN ISO 2768-TH<br>MASSGE $\pm 0.05$               | MATERIAL : --<br>MATERIAL : --            | COLOR : --<br>FARBE : --                  | SURFACE FINISH<br>OBERFLÄCHE                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | DELPHI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | CAD SYSTEM                                                 | pro / eng.         |                  |
| COUNTERPART Nr.<br>GEGENSTÜCK Nr.                                                           | DATE<br>DATUM                             | NAME<br>NAME                              | ECO Loc. Code<br>STANDORT CODE                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ISO PROJECTION<br>ISO PROJEKTION                                                                                                                                                                                                                                                                                       | DIMENSION IN<br>MILLIMETERS<br>BEMASSUNG IN<br>MILLIMETERN | DWG SIZE<br>FORMAT | SHEET<br>BLATT   |
| DRAWN BY<br>GEZ.                                                                            | DATE<br>DATUM                             | NAME<br>NAME                              | ECO Loc. Code<br>STANDORT CODE                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ISO PROJECTION<br>ISO PROJEKTION                                                                                                                                                                                                                                                                                       | DIMENSION IN<br>MILLIMETERS<br>BEMASSUNG IN<br>MILLIMETERN | DWG SIZE<br>FORMAT | SHEET<br>BLATT   |
| CHECKED BY<br>GEPR.                                                                         | DATE<br>DATUM                             | NAME<br>NAME                              | ECO Loc. Code<br>STANDORT CODE                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ISO PROJECTION<br>ISO PROJEKTION                                                                                                                                                                                                                                                                                       | DIMENSION IN<br>MILLIMETERS<br>BEMASSUNG IN<br>MILLIMETERN | DWG SIZE<br>FORMAT | SHEET<br>BLATT   |
| APPROVED BY<br>GEW.                                                                         | DATE<br>DATUM                             | NAME<br>NAME                              | ECO Loc. Code<br>STANDORT CODE                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ISO PROJECTION<br>ISO PROJEKTION                                                                                                                                                                                                                                                                                       | DIMENSION IN<br>MILLIMETERS<br>BEMASSUNG IN<br>MILLIMETERN | DWG SIZE<br>FORMAT | SHEET<br>BLATT   |
| FLACHKONTAKT DCS2-1.5<br>NORMALE ANWENDUNG<br>FEMALE CONTACT DCS2-1.5<br>NORMAL APPLICATION | 6 000 05 11                               | 60000511C_G05                             | SCALE<br>5:1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                            |                    |                  |



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331