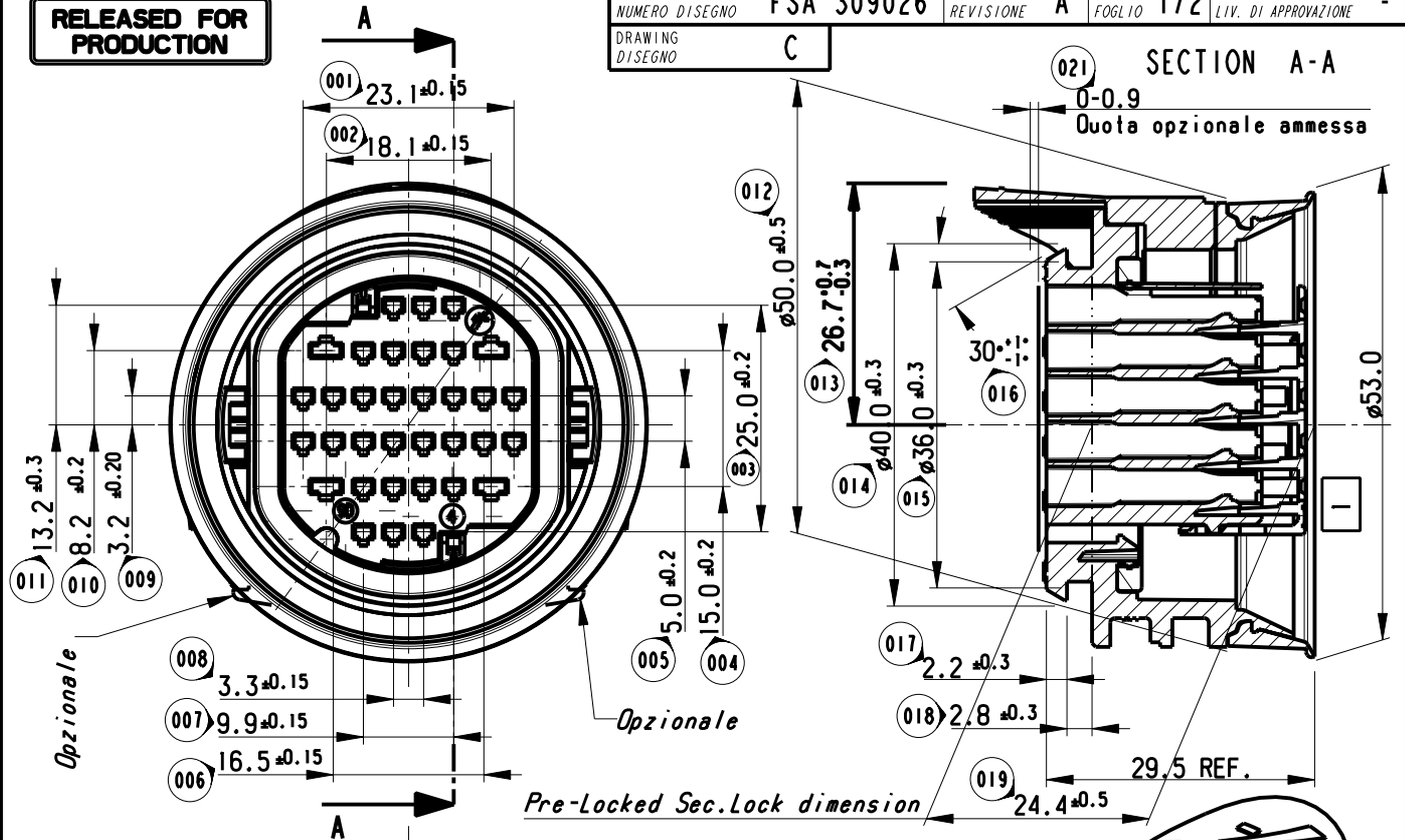


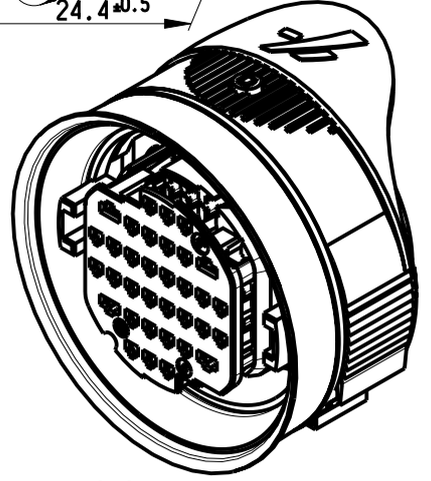
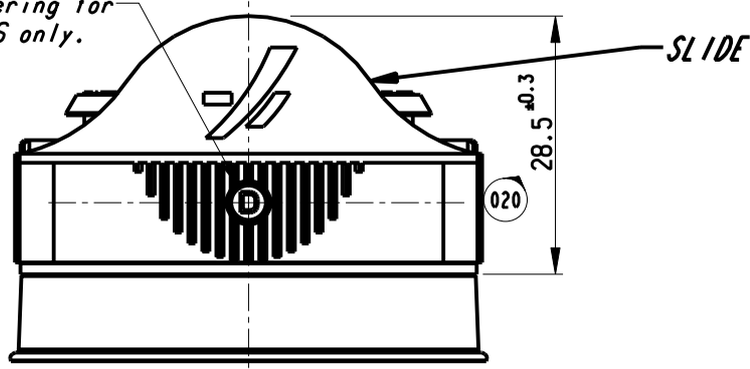
**RELEASED FOR PRODUCTION**

DRAWING NUMBER FSA 309026 REVISION A SHEET 1/2 APPROVAL LEVEL  
 NUMERO DISEGNO FSA 309026 REVISIONE A FOGLIO 1/2 LIV. DI APPROVAZIONE  
 DRAWING DISEGNO C

SECTION A-A  
 0-0.9  
 Quota opzionale ammessa



White buffering for DTBFHPE34BS only.



View "X"  
 Scale 1:1

**NOTE 1:**

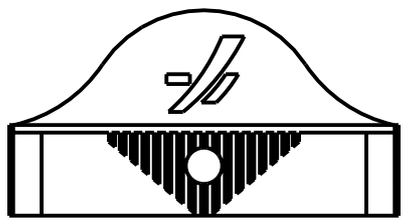
- The connector is designed for the female contacts : Sicma 2/3 1.5 x 0.8 mm. Sicma 2 2.8 x 0.8 mm.

External gasket maximum clearance after mating male and female holder.

- Completed by the contacts it can be mated with the relative male holder 34 ways : DTBMHPE34BKXXXX DTBMHPE34DGXXXX
- For use and mating operation : see spec. IPS 160

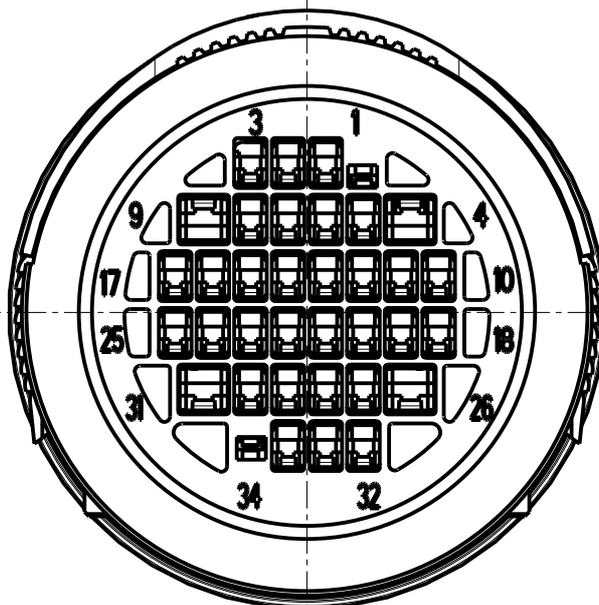
**NOTE 2:**

- The connector can be supplied with different slides. ( View " X " shows the alternative configuration )



|   |   |  |   |  |   |   |  |                        |                                  |
|---|---|--|---|--|---|---|--|------------------------|----------------------------------|
| 14-07742                                    | 30/10/14                                | A  | -   | DELPHI P/N ADDED                           |   |   | S.N  | F.G                    | M.C                              |
| ECN-NO.<br>NUMERO -ECN                      | DATE DD/ MM / YY<br>DATA                | REVISION<br>REVISIONE                      | POSITION<br>POSIZIONE   | CHANGE DESCRIPTION<br>DESCRIZIONE MODIFICA |   |   | DRAWN BY<br>DISEGNATORE                                    | CHK. BY<br>CONTROLLATO | APPR. BY<br>APPROVATO            |
| PRODUCT SPEC.<br>SPEC. DI PRODOTTO          | PACKAGING SPEC.<br>SPEC. DI IMBALLAGGIO | APPLICATION SPEC.<br>SPEC. DI APPLICAZIONE | COPYRIGHT 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 MATH DATA, AS WELL AS COMMUNICATION OF ANY CONTENT TO OTHERS, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. |  |   |   |  |                        |                                  |
| TOLERANCES<br>TOLLERANZE                    |   | MATERIAL :<br>MATERIALE :                  | SURFACE FINISH<br>FINITURA SUPERFICIALE   |  | <b>DELPHI</b><br>DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE<br>TORINO, ITALY |   | CAD SYSTEM<br>pro / eng.                                   |                        |                                  |
| COUNTERPART Nr.<br>CONTROPARTE Nr.          |   | COLOUR :<br>COLORE :                       | TOOL NO.  |  | <b>C</b><br>ISO PROJECTION<br>PROIEZIONE ISO  |   | DIMENSION IN<br>MILLIMETERS<br>DIMENSIONI IN<br>MILLIMETRI |                        | DWG SIZE<br>FORMATO<br><b>A4</b> |
| DO NOT SCALE DRAWING<br>DISEGNO FUORI SCALA |   |  | LOC. CODE<br>NAZIONALITA' <b>IT</b>   |  | DRAWING NUMBER<br>NUMERO DISEGNO<br><b>FSA 309026</b>                               |   | SHEET<br>FOGLIO<br><b>1</b><br>of 1 di<br><b>2</b>         |                        |                                  |
| DRAWN BY<br>DISEGNATORE                     | DATE<br>DATA                            | NAME<br>NOME                               | TITLE<br>DESCRIZIONE<br><b>DOOR TO BODY 34 WAYS<br/>ASSY FEMALE HOLDER</b>  |  |   | FILE NAME<br>NOME FILE                          |  | SCALE<br>SCALA         |                                  |
| CHECKED BY<br>CONTROLLATO                   | 10/11/03                                |  | ESR NO.<br>NUMERO ESR   |  |   | CAT. NO.<br>NUMERO CAT. <b>SEE SHEET 2 OF 2</b> |  | SCALE<br>SCALA         |                                  |
| APPROVED BY<br>APPROVATO                    |   |  |   |  |   |   |  |                        |                                  |

# 34 WAYS



| MVL P/N     | DELPHI P/N | SLIDE COLOUR |
|-------------|------------|--------------|
| DTBFHPE34BK | 15368869   | GREY         |
| DTBFHPE34BS | 33513314   | BLACK        |

**FEMALE HOLDER CONNECTOR WITH THE ALL CAVITIES OPEN.**

**RELEASED FOR PRODUCTION**

|   |   |  |   |  |   |                                  |                         |   |  |                                   |
|---|---|--|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|---|--|-----------------------------------|
| 14-07742                                    | 30/10/14                                | A  | -   | DELPHI P/N ADDED                           |   |                                  | S.N                     | F.G   | M.C  |                                   |
| ECN-NO.<br>NUMERO -ECN                      | DATE<br>DD / MM / YY<br>DATA            | REVISION<br>REVISIONE                      | POSITION<br>POSIZIONE   | CHANGE DESCRIPTION<br>DESCRIZIONE MODIFICA |   |                                  | DRAWN BY<br>DISEGNATORE | CHK. BY<br>CONTROLLATO  | APPR. BY<br>APPROVATO  |                                   |
| PRODUCT SPEC.<br>SPEC. DI PRODOTTO          | PACKAGING SPEC.<br>SPEC. DI IMBALLAGGIO | APPLICATION SPEC.<br>SPEC. DI APPLICAZIONE | COPYRIGHT 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 MATH DATA, AS WELL AS COMMUNICATION OF ANY CONTENT TO OTHERS, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. |  |   |                                  |                         |   | QUESTO DISEGNO E' PROPRIETA' DI DELPHI CORPORATION E CONTIENE INFORMAZIONI CONFENZIALI. LA RIPRODUZIONE, DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DI QUESTO DOCUMENTO O DELLE SUE RELATIVE MATEMATICHE CAD, NONCHE LA COMUNICAZIONE DI QUALSIASI CONTENUTO AD ALTRI, SENZA ESPLICITA AUTORIZZAZIONE, E PROIBITA |                                   |
| TOLERANCES<br>TOLLERANZE                    | MATERIAL :<br>MATERIALE :               |  | SURFACE FINISH<br>FINITURA SUPERFICIALE   |  | <b>DELPHI</b><br>DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE<br>TORINO, ITALY |                                  |                         | CAD SYSTEM  |  |                                   |
| COUNTERPART Nr.<br>CONTROPARTE Nr.          | COLOUR :<br>COLORE :                    |  | -   |  |   |                                  |                         |  |  | pro / eng.<br>DWG SIZE<br>FORMATO |
| DO NOT SCALE DRAWING<br>DISEGNO FUORI SCALA | TOOL NO.                                |  | LOC. CODE<br>NAZIONALITA'   |  | IT  |                                  |                         | DIMENSION IN<br>MILLIMETERS<br>DIMENSIONI IN<br>MILLIMETRI                            |  |                                   |
| DRAWN BY<br>DISEGNATORE                     | DATE<br>DATA                            | NAME<br>NOME                               | TITLE<br>DESCRIZIONE  |  |   | DRAWING NUMBER<br>NUMERO DISEGNO |                         |   | SHEET<br>FOGLIO  |                                   |
| CHECKED BY<br>CONTROLLATO                   | 10/11/03                                |  | DOOR TO BODY 34 WAYS<br>ASSY FEMALE HOLDER  |  |   | FSA 309026                       |                         |   | 2<br>of 2 di   |                                   |
| APPROVED BY<br>APPROVATO                    |   |  | ESR NO.<br>NUMERO ESR   | CAT. NO.<br>NUMERO CAT.                    | SEE TABLE   |                                  |                         | SCALE<br>SCALA  | ---  |                                   |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)