

### Datos generales para pedido

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Versión                              | Conector para placa c.i., Contacto crimpado, Contacto, estañado, Sección de embornado máx. : 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Código                               | <a href="#">1567070000</a>   |
| Tipo                                 | DFFC 1.5-2.5 SN E  |
| GTIN (EAN)                           | 4008 19005907 1  |
| Cantidad                             | 250 Pieza  |
| Valores característicos del producto |  |
| Embalaje                             | Caja   |

## Datos técnicos

### Homologaciones

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

### Dimensiones y pesos

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 18.8 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.7402 inch |
| Altura      | 5.7 mm  | Altura (pulgadas)      | 0.2244 inch |
| Anchura     | 4.3 mm  | Anchura (pulgadas)     | 0.1693 inch |
| Peso neto   | 0.41 g  |                        |             |

### Conformidad medioambiental del producto

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención                 |
| REACH SVHC                                  | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |

### Datos del material

|                                     |                   |                                     |                |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------|
| Color                               | No                | Carta de colores (similar)          | -              |
| Material del contacto               | aleación de cobre | Material de contacto                | Aleación de Cu |
| Superficie de contacto              | estañado          | Temperatura de almacenamiento, min. | -40 °C         |
| Temperatura de almacenamiento, max. | 70 °C             | Temperatura de servicio, min.       | -50 °C         |
| Temperatura de servicio, max.       | 100 °C            | Gama de temperatura, montaje, min.  | -25 °C         |
| Gama de temperatura, montaje, max.  | 100 °C            |                                     |                |

### Conductores aptos para conexión

|   |                     |  |                     |
|---|---------------------|--|---------------------|
| Sección de embornado, mín.                  | 1.5 mm <sup>2</sup> | Sección de embornado, máx.                   | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor AWG, mín. | AWG 16              | Sección de conexión del conductor AWG, máx.  | AWG 14              |
| Semirrígido, mín. H07V-R                    | 1.5 mm <sup>2</sup> | semirrígido, máx. H07V-R                     | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Flexible, mín. H05(07) V-K                  | 1.5 mm <sup>2</sup> | Flexible, máx. H05(07) V-K                   | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.  | 0 mm <sup>2</sup>   | con terminal tubular según DIN 46228/1, máx. | 0 mm <sup>2</sup>   |

### Datos nominales conformes a IEC

|  |                        |   |      |
|--|------------------------|---|------|
| testado según la norma                     | IEC 60664-1, IEC 61984 | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2 | 0 kV |
| Resistencia a corrientes de corta duración | 3 x 1s mit 120 A       |   |      |

### Embalaje

|             |          |                 |          |
|-------------|----------|-----------------|----------|
| Embalaje    | Caja     | Longitud de VPE | 98.00 mm |
| Anchura VPE | 90.00 mm | Altura de VPE   | 39.00 mm |

### Indicación importante

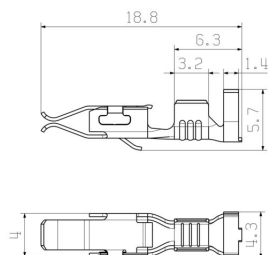
|                     |  |
|---------------------|--|
| Conformidad con IPC | Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las características especificadas en la hoja técnica o, según el producto, con las características decorativas de conformidad con la norma IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud. |
| Notas               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>   |

## Datos técnicos

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002943    | ETIM 9.0    | EC002943    |
| ETIM 10.0   | EC002943    | ECLASS 14.0 | 27-46-04-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-03 |             |             |

**Dimensional drawing**



## DFFC 1.5-2.5 SN E

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

## Accesorios

www.weidmueller.com

### ... para contactos de las series DFF y ZRV de Weidmüller



Herramientas para prensar contactos Weidmüller DFF y ZRV

- El enclavamiento por trinquete de retención garantiza un prensado de calidad
- Posibilidad de desenclavar el trinquete de retención en caso de manejo erróneo
- Con tope para un posicionamiento exacto de los contactos

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo       | HTF DFF                    | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">9014140000</a> | Herramienta para prensar, Herramienta para prensar contactos, |  |
| GTIN (EAN) | 4008190297305              | 0.22mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , B-Crimp            |  |
| Cantidad   | 1 ST                       |   |  |

### Herramientas auxiliares



Inteligente. Racional. Rápido.

Las herramientas auxiliares facilitan las tareas de conexión y configuración de los distintos componentes de conexión:

- Los bloques de montaje para regletas de hembrillas con contactos IDC (tipo BL-IDC) se pueden usar, p. ej., en palancas articuladas de prensado. De esta forma se conectan a la vez todos los conductores.
- Las herramientas para desenclavar y de desmontaje extraen los contactos en conectores prensados (tipos BLC y BLAC).
- Las palancas de accionamiento abren puntos de embornado sueltos en conexiones directas.

Para un progreso de trabajo mejor y más rápido  
 El resultado: un progreso de trabajo eficiente y profesional.

### Datos generales para pedido

|            |                            |                       |  |
|------------|----------------------------|-----------------------|--|
| Tipo       | DFFC EW2                   | Versión               |  |
| Código     | <a href="#">1803790000</a> | PCB plug-in connector |  |
| GTIN (EAN) | 4032248259311              |                       |  |
| Cantidad   | 10 ST                      |                       |  |