

## KRN-M8/-4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

### Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Terminale planos,4 mm <sup>2</sup> ,4 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> |
| Código     | <a href="#">1495170000</a>  |
| Tipo       | KRN-M8/-4   |
| GTIN (EAN) | 4050118304855   |
| Cantidad   | 100 Pieza   |

## KRN-M8/-4

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 3 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 técnicos

Versión Euro serie, estándar

### Conector

|   |                   |   |                   |
|---|-------------------|---|-------------------|
| Sección de conexión del conductor, max. | 4 mm <sup>2</sup> | Sección de conexión del conductor, min. | 4 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor       | 4 mm <sup>2</sup> | Aislamiento                             | no disponible     |
| Orificio                                | M8                | Color de identificación                 | Ninguno           |
| Diámetro interior del vástago (d1)      | 3 mm              | Diámetro exterior del vástago (d3)      | 5 mm              |
| Longitud del vástago (a)                | 8 mm              | Longitud de conexión (l)                | 22 mm             |
| Diámetro interior de la brida (d2)      | 8.4 mm            | Anchura de la brida (b)                 | 14 mm             |

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001051    | ETIM 9.0    | EC001051    |
| ETIM 10.0   | EC001051    | ECLASS 14.0 | 27-40-02-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-05 |             |             |



## KRN-M8/-4

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

## Accesorios

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Crimping tools



Herramientas para prensar contactos no aislados terminales planos enrollados, terminales planos tubulares, terminales planos macho, conectores paralelo y serie

- El enclavamiento por trinquete de retención garantiza un prensado de calidad
- Posibilidad de desenclavar el trinquete de retención en caso de manejo erróneo

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo       | HTN 21                     | Versión  |  |
| Código     | <a href="#">9014610000</a> | Herramienta para prensar, Herramienta para prensar contactos,          |  |
| GTIN (EAN) | 4008190152734              | 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Conexión crimpada con engastes |  |
| Cantidad   | 1 ST                       |  |  |