

## IE-PS-V14M-RJ45-TH-P

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

www.weidmueller.com



Conector PushPull según IEC 61076-3-117 Var.14 (PRO-FINET) de metal incl. conector RJ45

### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Conector RJ45 crimpado, Variante 14 metal, Cat.5 (ISO/IEC 11801) |
| Código     | <a href="#">2768740000</a>                                       |
| Tipo       | IE-PS-V14M-RJ45-TH-P   |
| GTIN (EAN) | 4064675025108  |
| Cantidad   | 10 Pieza   |

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| ROHS                       | Conformidad                  |
| UL File Number Search      | <a href="#">Sitio web UL</a> |
| N.º de certificado (cULus) | E316369                      |

### Dimensiones y pesos

|           |         |
|-----------|---------|
| Peso neto | 63.99 g |
|-----------|---------|

### Temperaturas

|                               |                         |                |
|-------------------------------|-------------------------|----------------|
| Temperatura de almacenamiento | Temperatura de servicio | -40 °C...70 °C |
| Temperatura de colocación     |                         |                |

### Conformidad medioambiental del producto

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención                |
| Exención RoHS (si procede/conocida)         | 6c                                   |
| REACH SVHC                                  | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP  | 4f3aae94-c2bc-4010-b63b-5b114ba6bd55 |

### Datos generales

|                              |                             |   |                             |
|------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| Conexión 1                   | RJ45                        | Conexión 2  | Crimp                       |
| Descripción del artículo     | Variante 14 metal           | Modo de conexión                                  | PROFINET                    |
| Color                        | otros                       | Material capotas                                  | Fundición inyectada de zinc |
| Diámetro del aislante, min.  | 1.3 mm                      | Diámetro del aislante, max.                       | 1.6 mm                      |
| Categoría                    | Cat.5 (ISO/IEC 11801)       | Superficie de contacto                            | Oro sobre níquel            |
| Diámetro del cable, rígido   | 0.57...0.64 mm              | Sección de conexión del conductor, sólido (AWG)   | AWG 23...AWG 22             |
| Diámetro del cable, flexible | 0.57...0.64 mm              | Sección de conexión del conductor, flexible (AWG) | AWG 23...AWG 22             |
| Diámetro de la funda, min.   | 5.5 mm                      | Diámetro de la funda, max.                        | 7.5 mm                      |
| Apantallamiento              | Caja envolvente de 360&deg; | Tipo de protección                                | IP67                        |
| Ciclos de enchufado          | 750                         |   |                             |

### Normas generales

|                |                                      |                            |         |
|----------------|--------------------------------------|----------------------------|---------|
| Conector norma | IEC 60603-7, IEC 61076-3-117 Var. 14 | N.º de certificado (cULus) | E316369 |
|----------------|--------------------------------------|----------------------------|---------|

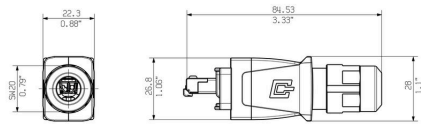
### Propiedades eléctricas

|   |                |  |                                  |
|---|----------------|--|----------------------------------|
| Resistencia de contacto                               | ≤ 10 mΩ        | Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/apantallado | ≥ 1500 V AC/DC                   |
| Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/contacto | ≥ 1000 V AC/DC | PoE / PoE+   | conforme a la norma IEEE 802.3af |

## Datos técnicos

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001121    | ETIM 9.0    | EC001121    |
| ETIM 10.0   | EC001121    | ECLASS 14.0 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-03-90 |             |             |



## IE-PS-V14M-RJ45-TH-P

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

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

## Accesorios

### Tapas protectoras del polvo



Para la protección de sus equipos contra polvo y suciedad.

### Datos generales para pedido

|            |                            |                                |  |
|------------|----------------------------|--------------------------------|--|
| Tipo       | IE-PP-V14P                 | Versión                        |  |
| Código     | <a href="#">1058280000</a> | Tapa de protección para capota |  |
| GTIN (EAN) | 4032248799374              |                                |  |
| Cantidad   | 10 ST                      |                                |  |

### Sin imprimir



El sistema ESG es un reconocido señalizador en formato MultiCard que puede utilizarse en numerosos equipos eléctricos de uso habitual. El resultado es una señalización de equipos excelente con una imagen de alto contraste.

Disponibilidad de distintos tipos para dispositivos de fabricantes de la talla de Siemens, ABB, Beckhoff, etc. Análisis rápido de ventajas:

- Etiquetas, autoadhesivas o insertables, de uso universal, según el tipo
- En el caso de equipos conectados en línea, como fusibles automáticos, tenemos disponibles señalizadores ESG para insertar en la guía para etiquetas
- Impresión personalizada en calidad láser según indicaciones del cliente

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo       | ESG 9/11 K MC NE WS        | Versión  |  |
| Código     | <a href="#">1857440000</a> | ESG, Señalizadores de dispositivos x 11 mm, PA 66, Color: blanco, autoadhesivo |  |
| GTIN (EAN) | 4032248402731              |  |  |
| Cantidad   | 200 ST                     |  |  |

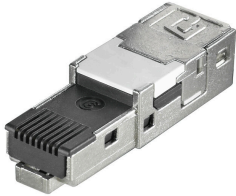
## IE-PS-V14M-RJ45-TH-P

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### RJ45



Insertos RJ45 para conectores enchufables ver.1 / 4 / 5 / 14, HDC y cajas de conexiones IE-OM...; IE-OP...; IE-CC...

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo       | IE-PI-RJ45-TH-P            | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">2768720000</a> | Conector RJ45, Conector macho RJ45 crimpado, PROFINET |  |
| GTIN (EAN) | 4064675024095              |   |  |
| Cantidad   | 10 ST                      |   |  |

### Herramientas para prensar conectores modulares



Herramientas para prensar conectores modulares del sistema WE y DEC

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

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo       | IE-CWZ-RJ45-TH-P           | Versión  |  |
| Código     | <a href="#">2614210000</a> | Herramienta para prensar, Herramienta para prensar contactos |  |
| GTIN (EAN) | 4050118621631              |  |  |
| Cantidad   | 1 ST                       |  |  |