

**PRO CAB SUBD-RJ45 2.5M**

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

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



Cable adaptador de SUB-D a RJ45 para el módulo de comunicación PRO COM CAN OPEN.

**Datos generales para pedido**

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | , Conector hembra Sub-D de 9 polos, RJ45 IP20, 2.5 m |
| Código     | <a href="#">2578560000</a>                           |
| Tipo       | PRO CAB SUBD-RJ45 2.5M                               |
| GTIN (EAN) | 4050118589573  |
| Cantidad   | 1 Pieza  |

**PRO CAB SUBD-RJ45 2.5M**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

|           |          |                     |              |
|-----------|----------|---------------------|--------------|
| Longitud  | 2.5 m    | Longitud (pulgadas) | 98.4252 inch |
| Peso neto | 124.96 g |                     |              |

**Temperaturas**

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Temperatura de almacenamiento | Temperatura de servicio |
| Temperatura de colocación     |                         |

**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 |

**Clasificaciones**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002599    | ETIM 9.0    | EC002599    |
| ETIM 10.0   | EC002599    | ECLASS 14.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-08 |             |             |