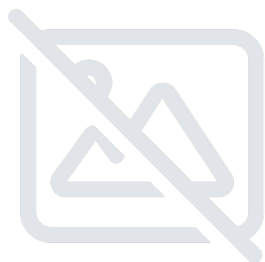


Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Cable de potencia, 5-polos, PUR sin halógenos, gris RAL 7001, apantallado (Advanced Shielding Technology), Conector recta M12, codificación: L, a extremo de cable libre, longitud de cable: 15 m, para corriente continua hasta 16 A / 63 V

## Sus ventajas

- Sencillo y seguro: componentes enchufables 100 % probados eléctricamente
- Protección contra conexiones defectuosas gracias a la codificación especial L
- Proteger la potencia de forma fiable - apantallado de 360° para reducir las cargas electromagnéticas
- Nuestro estándar: el cable robusto PUR sin halógenos

## Datos comerciales

|                                           |                                          |
|-------------------------------------------|------------------------------------------|
| Código de artículo                        | 1174409                                  |
| Unidad de embalaje                        | 1 Unidades                               |
| Cantidad mínima de pedido                 | 25 Unidades                              |
| Nota                                      | Fabricación bajo pedido (sin devolución) |
| Clave de venta                            | AF1CDP                                   |
| Clave de producto                         | AF1CDP                                   |
| GTIN                                      | 4063151202712                            |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 3.012 g                                  |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 22,22 g                                  |
| Número de tarifa arancelaria              | 85444290                                 |
| País de origen                            | PL                                       |

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Tipo de producto           | Cable de potencia     |
| Aplicación                 | Suministro de energía |
| Número de polos            | 5                     |
| Número de salidas de cable | 1                     |
| Apantallado                | sí                    |
| Codificación               | L                     |

### Propiedades de aislamiento

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Categoría de sobretensión | III |
| Grado de polución         | 3   |

### Datos del material

|                                     |                                        |
|-------------------------------------|----------------------------------------|
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | V0                                     |
| Material cuerpo de agarre           | PP                                     |
| Material contacto                   | CuZn                                   |
| Material superficie del contacto    | Ni/Au                                  |
| Material soporte de contactos       | PA                                     |
| Material conexión por tornillo      | Fundición inyectada de cinc, niquelada |

### Propiedades eléctricas

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Tensión nominal $U_N$   | 63 V DC |
| Corriente nominal $I_N$ | 16 A    |

### Conectores

#### Conexión 1

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Construcción         | Conector recta M12 |
| Tipo de codificación | L (Power)          |

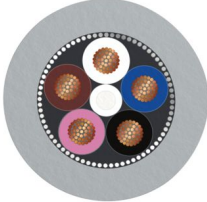
#### Conexión 2

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Construcción | extremo de cable libre |
|--------------|------------------------|

### Cable/línea

|                    |      |
|--------------------|------|
| Longitud del cable | 15 m |
|--------------------|------|

PUR sin halógenos, gris [280]

|                                                       |                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Esquema de dimensiones                                |                                                                 |
| Peso del cable                                        | 185 kg/km                                                                                                                                         |
| UL AWM Style                                          | 80 °C/300 V                                                                                                                                       |
| Número de polos                                       | 5                                                                                                                                                 |
| Apantallado                                           | sí                                                                                                                                                |
| Tipo de cable                                         | PUR sin halógenos, gris [280]                                                                                                                     |
| Construcción del conductor alimentación de tensión    | 80x 0,20 mm                                                                                                                                       |
| Alimentación de tensión AWG                           | 14                                                                                                                                                |
| Sección de línea                                      | 5x 2,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                            |
| Diámetro de conductor incl. aislamiento               | 2,65 mm ±0,1 mm                                                                                                                                   |
| Diámetro exterior del cable                           | 9,50 mm ±0,3 mm                                                                                                                                   |
| Envoltura exterior, material                          | PUR                                                                                                                                               |
| Envoltura exterior, color                             | gris RAL 7001                                                                                                                                     |
| Material Conductor                                    | Conductor Cu desnudo                                                                                                                              |
| Material Aislamiento de conductor                     | PP                                                                                                                                                |
| Conductor individual, color                           | marrón, blanco, azul, negro, rosa                                                                                                                 |
| Grosor de pared Aislamiento                           | ≥ 0,14 mm                                                                                                                                         |
| Grosor de pared Envoltura exterior                    | aprox. 0,75 mm                                                                                                                                    |
| Resistencia máx. del conductor                        | ≤ 8 Ω/km (a 20 °C)                                                                                                                                |
| Resistencia de aislamiento                            | ≥ 1 GΩ*km (a 20 °C)                                                                                                                               |
| Tensión nominal Cable                                 | ≤ 300 V AC                                                                                                                                        |
| Tensión de prueba                                     | ≥ 3000 V AC (Prueba spark)                                                                                                                        |
| Radio de curvatura mínimo, colocado de forma fija     | 5 x D                                                                                                                                             |
| Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible | 10 x D                                                                                                                                            |
| Menor radio de flexión, montaje fijo                  | 48 mm                                                                                                                                             |
| Menor radio de flexión, montaje móvil                 | 95 mm                                                                                                                                             |
| Capacidad de carga dinámica (flexión)                 | Ciclos de flexión máx.: 5000000, Radio de flexión: 10 x D, Trayecto de avance: 10 m, Velocidad de avance: 3 m/s, Aceleración: 10 m/s <sup>2</sup> |
| Capacidad de carga dinámica (torsión)                 | Torsión: ±180 °/m, Ciclos de torsión: 500000, Frecuencia de torsión: 35 Ciclos/minuto                                                             |
| Ausencia de halógenos                                 | según DIN VDE 0472 parte 815<br>según DIN EN 50267-2-1                                                                                            |
| Resistencia a las llamas                              | según UL 758/1581 FT2<br>según DIN EN 60332-2-2 (20 s)                                                                                            |
| Resistencia al aceite                                 | según DIN EN 60811-404, 168 h a 100 °C<br>resistente a la hidrólisis y a los microbios                                                            |

1174409

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1174409>

|                                 |                                             |
|---------------------------------|---------------------------------------------|
| Otras resistencias              | poco adherente                              |
|                                 | resistente a la abrasión                    |
|                                 | resistente al agua del mar                  |
| Temperatura ambiente (servicio) | -50 °C ... 85 °C (cable, disposición fija)  |
|                                 | -30 °C ... 85 °C (Cable, disposición móvil) |

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

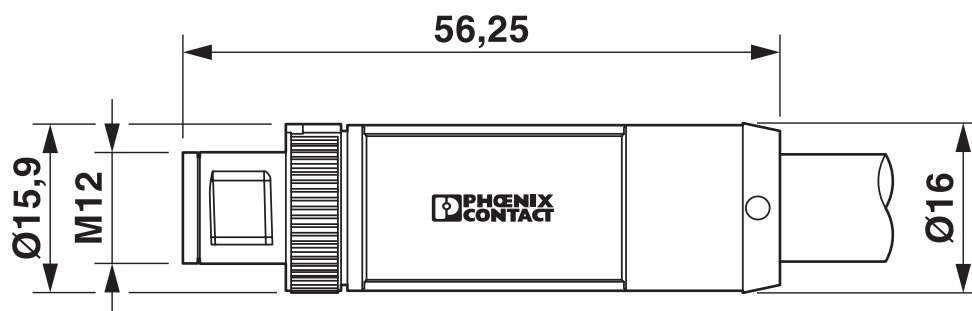
|                                                                  |                                   |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Índice de protección                                             | IP65                              |
|                                                                  | IP67                              |
| Temperatura ambiente (servicio) (Conector macho/conector hembra) | -25 °C ... 85 °C (macho / hembra) |

## Normas y especificaciones

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Denominación de norma | Conector M12    |
| Normas/disposiciones  | IEC 61076-2-111 |

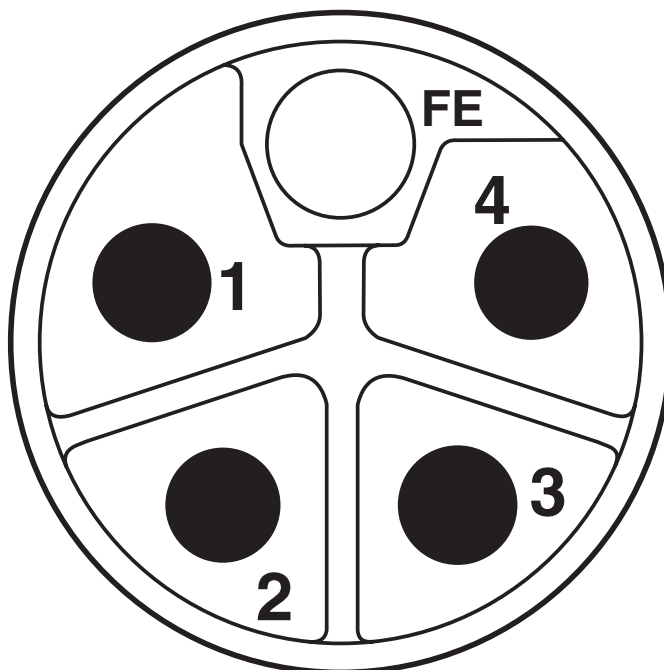
## Dibujos

Esquema de dimensiones

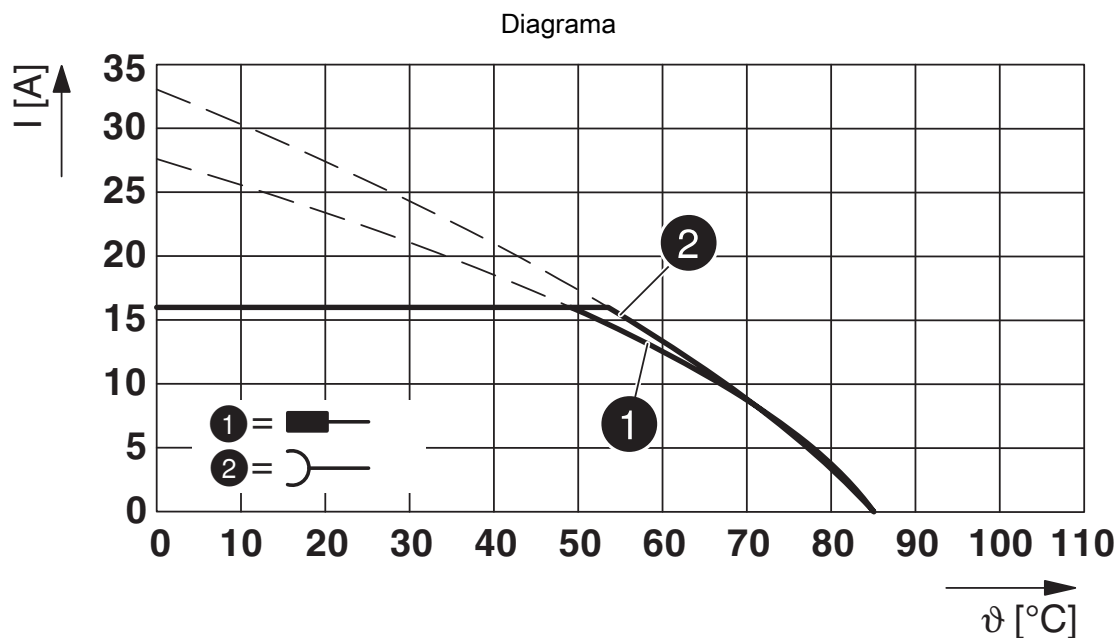


Conector macho M12 x 1, recto, apantallado

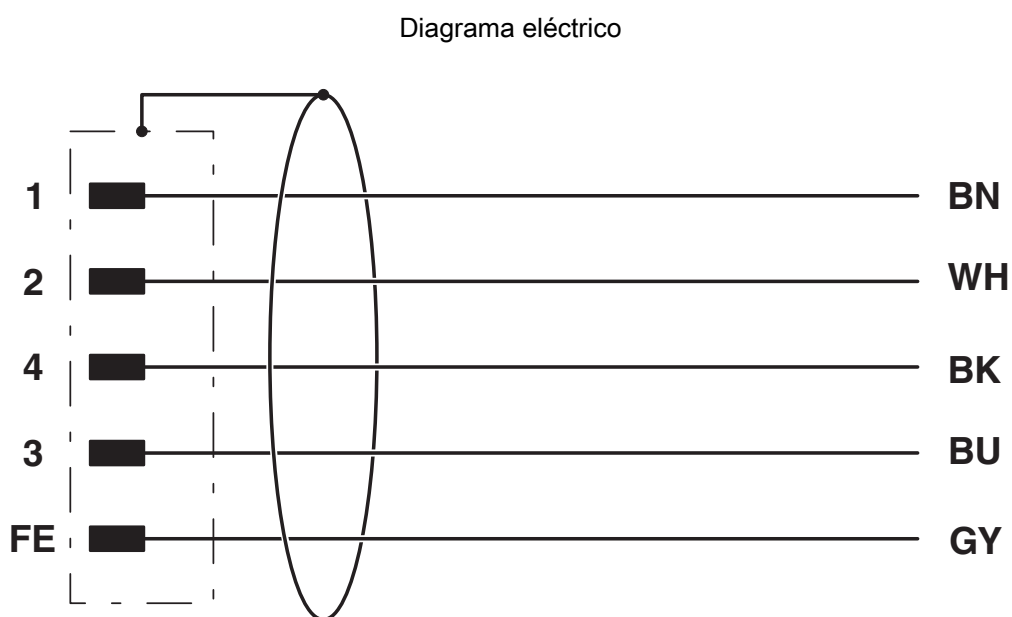
Plano esquemático



Esquema de polos del conector macho M12, 5 polos, con codificación L, vista de la cara de machos



Curva base



Ocupación de contactos del conector macho M12

## Clasificaciones

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060327 |
| ECLASS-15.0 | 27060327 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001855 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 26121600 |
|-------------|----------|

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|                                            |                       |
|--------------------------------------------|-----------------------|
| Cumple los requisitos de la Directiva RoHS | Sí, Ninguna excepción |
|--------------------------------------------|-----------------------|

### China RoHS

|                                        |                                                              |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E                                                       |
|                                        | Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite |

### EU REACH SVHC

|                                                                   |                                                             |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS) | Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 % |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|