

SAC-M12MS/1,0-94B/M12MS - Cable de red



1404682

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1404682>

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 Ethernet confeccionado, apantallado, 4 pares, AWG 26 flexible (7 hilos), RAL 5021 (azul agua), conector macho M12 a conector macho M12, Line, longitud 1 m

Datos comerciales

| | |
|---|--|
| Código de artículo | 1404682 |
| Unidad de embalaje | 1 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 25 Unidades |
| Nota | Fabricación bajo pedido (sin devolución) |
| Clave de venta | AF1CMI |
| Clave de producto | AF1CMI |
| GTIN | 4046356714402 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 85,3 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 80,4 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85444290 |
| País de origen | PL |

SAC-M12MS/1,0-94B/M12MS - Cable de red



1404682

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1404682>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

| | |
|------------------|------------------------------|
| Tipo de producto | Cable de datos confeccionado |
|------------------|------------------------------|

Propiedades eléctricas

| | |
|-----------------------|---------|
| Tensión nominal U_N | 30 V AC |
| | 30 V DC |

SAC-M12MS/1,0-94B/M12MS - Cable de red



1404682

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1404682>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0

27060307

ETIM

ETIM 9.0

EC001855

UNSPSC

UNSPSC 21.0

26121600

1404682

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1404682>

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 % |
|---|---|

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es