

## Cable - CABLE-D37SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302230


Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.  
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Hembra de conexión D-SUB (1x 37-polos); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 37-polos); longitud de cable: 3 m



### Datos mercantiles

|   |   |
|---|---|
| Unidad de embalaje                        | 1 pcs   |
| EAN                                       | <br>4 017918 894764 |
| EAN                                       | 4017918894764   |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 712,500 g   |
| Número de tarifa arancelaria              | 85444290  |
| País de origen                            | Hungría   |
| Clave de venta                            | CK2135  |

### Datos técnicos

#### Generalidades

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Tensión de servicio máx. admisible    | 25 V AC  |
|                                       | 60 V DC  |
| Capacidad de corriente por pista máx. | 2 A  |
| Longitud de cable                     | 3 m  |
| Diámetro exterior del cable           | 12,5 mm  |
| Conductor individual, sección         | 0,25 mm <sup>2</sup>   |
| Conductor individual, sección [AWG]   | 24   |
| Apantallamiento                       | sí   |
|                                       | Malla de hilos de cobre estañados, recubrimiento aprox. 85 % |

#### Normas y especificaciones

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Resistencia a las llamas | IEC 60332-1              |
|                          | DIN VDE 0482 parte 332-1 |
| Conexión según norma     | CUL                      |

## Cable - CABLE-D37SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302230

### Datos técnicos

#### Condiciones ambientales

|  |                  |
|--|------------------|
| Temperatura ambiente (servicio)                    | -20 °C ... 50 °C |
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) | -20 °C ... 70 °C |

#### Datos de conexión 1

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Denominación Conexión | Nivel de campo       |
| Tipo de conexión      | Conector macho D-SUB |
| Número de conexiones  | 1                    |
| Número de polos       | 37                   |

#### Datos de conexión 2

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Denominación Conexión | Nivel de control         |
| Tipo de conexión      | Hembra de conexión D-SUB |
| Número de conexiones  | 1                        |
| Número de polos       | 37                       |

#### Sistema de mando soportado

|         |           |
|---------|-----------|
| Control | universal |
|---------|-----------|

#### Código de colores

|   |   |
|---|---|
| Conector 1 = conector 2 (opcional) = color del hilo | D-SUB37 (1) = D-SUB37 (1) = blanco            |
|   | D-SUB37 (2) = D-SUB37 (2) = marrón            |
|   | D-SUB37 (3) = D-SUB37 (3) = verde             |
|   | D-SUB37 (4) = D-SUB37 (4) = amarillo          |
|   | D-SUB37 (5) = D-SUB37 (5) = gris              |
|   | D-SUB37 (6) = D-SUB37 (6) = rosa              |
|   | D-SUB37 (7) = D-SUB37 (7) = azul              |
|   | D-SUB37 (8) = D-SUB37 (8) = rojo              |
|   | D-SUB37 (9) = D-SUB37 (9) = negro             |
|   | D-SUB37 (10) = D-SUB37 (10) = violeta         |
|   | D-SUB37 (11) = D-SUB37 (11) = gris-rosa       |
|   | D-SUB37 (12) = D-SUB37 (12) = rojo-azul       |
|   | D-SUB37 (13) = D-SUB37 (13) = blanco-verde    |
|   | D-SUB37 (14) = D-SUB37 (14) = marrón-verde    |
|   | D-SUB37 (15) = D-SUB37 (15) = blanco-amarillo |
|   | D-SUB37 (16) = D-SUB37 (16) = amarillo-marrón |
|   | D-SUB37 (17) = D-SUB37 (17) = blanco-gris     |
|   | D-SUB37 (18) = D-SUB37 (18) = gris-marrón     |
|   | D-SUB37 (19) = D-SUB37 (19) = blanco-rosa     |
|   | D-SUB37 (20) = D-SUB37 (20) = rosa-marrón     |
|   | D-SUB37 (21) = D-SUB37 (21) = blanco-azul     |
|   | D-SUB37 (22) = D-SUB37 (22) = marrón-azul     |
|   | D-SUB37 (23) = D-SUB37 (23) = blanco-rojo     |
|   | D-SUB37 (24) = D-SUB37 (24) = marrón-rojo     |

## Cable - CABLE-D37SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302230

### Datos técnicos

#### Código de colores

|  |  |
|--|--|
|  | D-SUB37 (25) = D-SUB37 (25) = blanco-negro   |
|  | D-SUB37 (26) = D-SUB37 (26) = marrón-negro   |
|  | D-SUB37 (27) = D-SUB37 (27) = gris-verde     |
|  | D-SUB37 (28) = D-SUB37 (28) = amarillo-gris  |
|  | D-SUB37 (29) = D-SUB37 (29) = rosa-verde     |
|  | D-SUB37 (30) = D-SUB37 (30) = amarillo-rosa  |
|  | D-SUB37 (31) = D-SUB37 (31) = verde-azul     |
|  | D-SUB37 (32) = D-SUB37 (32) = amarillo-azul  |
|  | D-SUB37 (33) = D-SUB37 (33) = verde-rojo     |
|  | D-SUB37 (34) = D-SUB37 (34) = amarillo-rojo  |
|  | D-SUB37 (35) = D-SUB37 (35) = verde-negro    |
|  | D-SUB37 (36) = D-SUB37 (36) = amarillo-negro |
|  | D-SUB37 (37) = D-SUB37 (37) = gris-azul      |

#### Environmental Product Compliance

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1  |
| China RoHS | Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años  |
|            | Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas" |

### Homologaciones


#### Homologaciones

#### Homologaciones

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

#### Homologaciones Ex

#### Detalles de homologaciones

|                      |   |   |          |
|----------------------|---|---|----------|
| CSA                  |  | <a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a> | 70002966 |
| Tensión nominal UN   | 125 V   |   |          |
| Corriente nominal IN | 1 A   |   |          |

# Cable - CABLE-D37SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302230

## Homologaciones

|                      |  |   |               |
|----------------------|--|---|---------------|
| UL Recognized        |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 238705 |
| Tensión nominal UN   |  | 125 V   |               |
| Corriente nominal IN |  | 2 A   |               |

|                      |  |   |               |
|----------------------|--|---|---------------|
| cUL Recognized       |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 238705 |
| Tensión nominal UN   |  | 125 V   |               |
| Corriente nominal IN |  | 2 A   |               |

|     |  |                         |
|-----|--|-------------------------|
| EAC |  | RU C-<br>DE.A*30.B00767 |
|-----|--|-------------------------|

|                  |  |
|------------------|--|
| cULus Recognized |  |
|------------------|--|

## Accesorios

### Accesorios

Soporte para señalización de cable

Soporte para marcador de cables - KME - 0807083



Soporte para marcador de cables, blanco, sin rotular, clase de montaje: Montaje con sujetacables, diámetro de cable: > 5 mm, superficie útil: 20 mm x 8 mm