

Anillo de cable - SAC-4P-100,0-PUR/0,34 - 1501663


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>)



Por metros, Anillo de cable, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, 4-conductores, color conductores individuales: Marrón, blanco, azul, negro, longitud de cable: 100 m



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 017918 813352
EAN	4017918813352
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2.531,900 g
Número de tarifa arancelaria	85444995
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Medidas

Longitud de cable	100 m
-------------------	-------

Generalidades

Número de polos	4
-----------------	---

Cable

Tipo de cable	PUR sin halógenos negro
Tipo de cable (abreviatura)	PUR
Abreviatura de cable	Li9Y11Y-HF
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C/300 V)
Sección de conductor	4x 0,34 mm ²
Línea de señales AWG	22
Construcción del conductor cable de señales	42x 0,10 mm
Diámetro de los conductores, aislamiento incluido	1,27 mm ±0,02 mm
Grosor de pared Aislamiento	≥ 0,21 mm

Anillo de cable - SAC-4P-100,0-PUR/0,34 - 1501663

Datos técnicos

Cable

Colores de conductor	Marrón, blanco, azul, negro
Cableado total	4 conductores longitudinalmente trenzados
Envoltura exterior, color	negro grisáceo RAL 7021
Grosor de pared envoltura exterior	aprox. 0,5 mm
Diámetro exterior del cable D	4,2 mm ±0,15 mm
Radio de curvatura mínimo, colocado de forma fija	5 x D
Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible	10 x D
Número de ciclos de flexión	10000000
Radio de curvatura, inserto de cadenas de arrastre	10 x D
Trayecto de avance	10 m
Velocidad de avance	3 m/s
Aceleración	10 m/s ²
Peso del cable	30 kg/km
Envoltura exterior, material	PUR
Material Aislamiento de conductor	PP
Material Conductor	Conductor Cu desnudo
Resistencia de aislamiento	≥ 1 GΩ*km
Resistencia del conductor	≤ 58 Ω/km
Tensión nominal Cable	≤ 300 V
Tensión de prueba Cable	≥ 3000 V
Características especiales	apto para cadenas portacables
	sin silicona
	sin sustancias que disturben la humectación de pinturas
	flexible
Otras resistencias	buena resistencia a ácidos, álcalis y disolventes
	resistente a la hidrólisis y a los microbios
	condicional resistente a los rayos UV según DIN EN ISO 4892-2-A
	poco adherente
	resistente a la abrasión
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 80 °C (cable, disposición fija)
	-25 °C ... 80 °C (cable, disposición móvil)

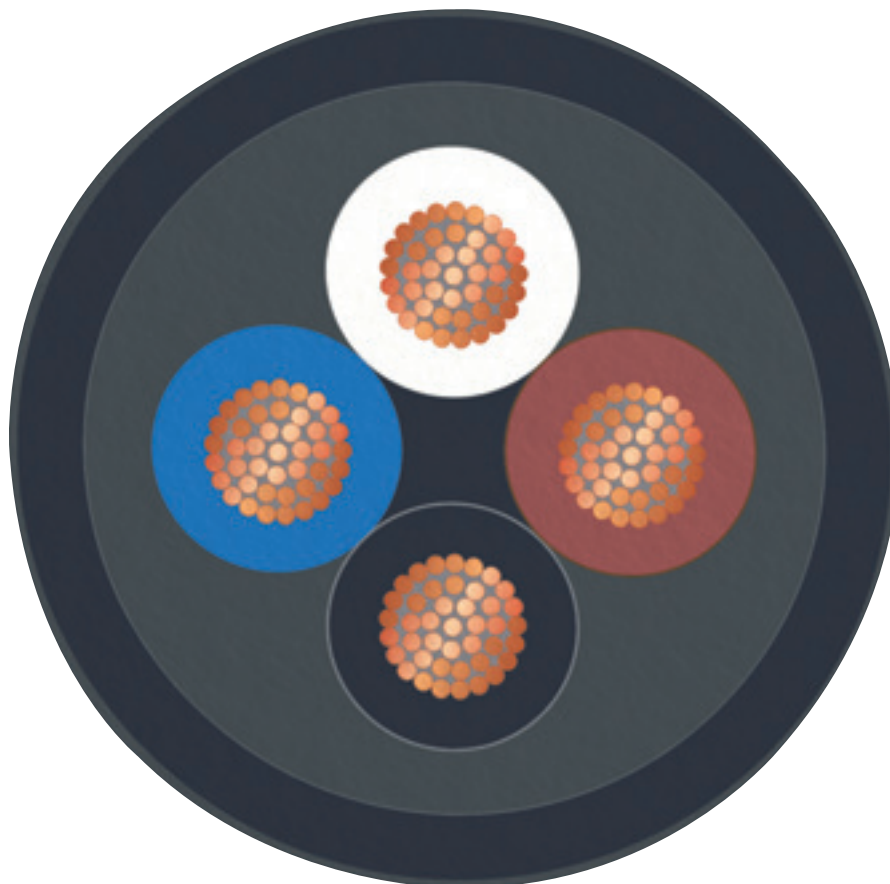
Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

Dibujos

Anillo de cable - SAC-4P-100,0-PUR/0,34 - 1501663

Sección de cable



PUR sin halógenos negro [PUR]

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27060106
eCl@ss 11.0	27060106
eCl@ss 4.0	27060300
eCl@ss 4.1	27060300
eCl@ss 5.0	27061800
eCl@ss 5.1	27061800
eCl@ss 6.0	27062000
eCl@ss 7.0	27062011
eCl@ss 8.0	27062011
eCl@ss 9.0	27062011

Anillo de cable - SAC-4P-100,0-PUR/0,34 - 1501663

Clasificaciones

ETIM

ETIM 2.0	EC000830
ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001578
ETIM 6.0	EC001578
ETIM 7.0	EC003250

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501
UNSPSC 18.0	39121465
UNSPSC 19.0	39121465
UNSPSC 20.0	39121465
UNSPSC 21.0	39121465

Homologaciones


Homologaciones

Homologaciones

EAC-RoHS

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

EAC-RoHS		RU D- DE.HB35.B.00371
----------	---	--------------------------

Accesorios

Accesorios

Pelacables

Anillo de cable - SAC-4P-100,0-PUR/0,34 - 1501663

Accesorios

Herramienta para desaislar - WIREFOX SAC - 1212623



Pelacables para cables de sensor/actuador sin halógenos (SAC), con aislamiento de PUR y PVC, de Ø 4,4 mm a 7 mm diámetro, cualquier longitud de pelado