

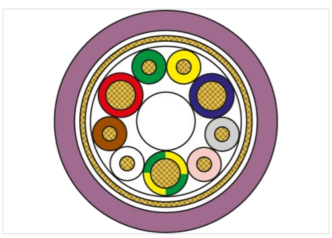
Cable drum Ø 500mm

PUR 0.25+1.0 shielded vt drag ch. 500m

Rollo de cable (500 m) PUR (UL/CSA), welding spark 4× 0.34 mm² naranja apto para cadenas portacables 5 Mio. Adecuado para robots ±360°/m

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

Datos comerciales	
ECLASS-6.0	27062011
ECLASS-6.1	27061801
ECLASS-7.0	27061801
ECLASS-8.0	27061801
ECLASS-9.0	27061801
ECLASS-10.1	27061801
ECLASS-11.1	27061801
ECLASS-12.0	27061801
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879403672
Número de tarifa arancelaria	85444995
Unidad de embalaje	1
Installation Cable	
Identificación de cable	815
Estilo STOOW envoltura	Híbrido, Señal, Datos
Color de la cubierta	violeta
Amount stranding	3
Stranding	2 wires con twisted
Amount stranding (type 2)	1
Stranding (type 2)	3 wires con 3 Interconexiones de cableado En torno a Relleno de cable twisted
Apantallado de cable (tipo)	Trenzado de cobre, pelado
Envoltura	test, Foil

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 19.05.2024



Filler	sí
wire arrangement	rojo, (verde, amarillo), azul, (gris, rosa), Verde-amarillo, (blanco,)
Cable weigth	101,2 g/m
Material cubierta	PUR
Ausencia de sustancias (envoltura)	Sin plomo, Libre de clorofluorocarburos, libre de halógenos
Outer-diameter (jacket)	8,5 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	Poliolefina
Amount wires	3
Outer diameter insulation	1,7 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Ingredient freeness wire insulation	Sin plomo, Libre de clorofluorocarburos, libre de halógenos
Distancia de recorrido (cadenas portacables)	4,5 m @ 25 °C
Amount strands (wire)	56
Diameter of single wires	0,15 mm
Conductor crosssection (wire)	1 mm²
Material conductor wire	Cordón de cobre, pelado
Conductor type (wire)	Clase de cordón 6
Material wire insulation (Data)	Poliolefina
Outer diameter wire insulation (Data)	1,3 mm
Tolerance outer diameter wire insulation (data)	±5%
Ingredient freeness wire insulation (Data)	Sin plomo, Libre de clorofluorocarburos, libre de halógenos
Amount wires (Data)	6
Amount strands wire (Data)	19
Diameter of single wires (Data)	24 AWG
Conductor crosssection wire (Data)	24 AWG
Material conductor wire (Data)	Cordón de cobre, pelado
Tensión nominal CA máx.	250 V
Intensidad de corriente (norma)	a DIN VDE 0298-4
Intensidad de corriente mín. cable	9,8 A
Intensidad de corriente mín. conductor (datos)	3 A
Characteristic impedance	95 Ω ± 16 % @ 1 MHz
Electrical resistance line constant wire	19,5 Ω/km @ 20 °C
Electrical resistance coating wire (Data)	69,2 Ω/km @ 20 °C
Tensión alterna soportada (cable - cable)	1,5 kV @ 60 s
Revestimiento eléctrico de capacitancia	6000 pF/km
Tensión alterna soportada (envoltura de cable)	1,5 kV @ 60 s
Tensión alterna soportada (apantallado de cable)	1 kV @ 60 s
Temperatura de servicio mín. (fija)	-40 °C
Temperatura de servicio máx. (fija)	80 °C
Temperatura de servicio mín. (cambiante)	-30 °C
Temperatura de servicio máx. (cambiante)	70 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	0° ℃
Resistencia a la inflamabilidad	UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090
chemical resistance	bien, debe comprobarse en relación con la aplicación
Resistencia a la gasolina	bien, debe comprobarse en relación con la aplicación
Oil resistance	DIN EN 60811-404 bien, debe comprobarse en relación con la aplicación
radio de curvatura (fijo)	8 x Outer diameter
Radio de curvatura (móvil)	15 x Outer diameter
Velocidad de desplazamiento	5 Mio. @ 25 °C
1	