

## Manguito de identificación de conductores - UCT-WMS 3,2 (12X4) - 0828570

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>)

Manguito de identificación de conductores, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: deslizamiento, para ancho de borne: 5,2 mm, rango de diámetro de cable: 1,5 ... 3,2 mm, superficie útil: 12 x 4 mm, Número de índices individuales: 55



### Sus ventajas

- La familia de rotulación UniCard UCT-WMS ... ofrece marcadores para insertar en el conductor
- Los marcadores en forma de esteras unitarias pueden rotularse rápida y fácilmente con THERMOMARK CARD y BLUEMARK LED
- Las esteras ofrecen espacio para textos funcionales
- Los marcadores permiten rotular en varias líneas
- El formato se ocupa automáticamente de imprimir en la posición exacta

 RoHS

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	8 pcs
Cantidad de pedido mínima	8 pcs
EAN	 4 046356 519670
EAN	4046356519670
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	12,520 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	Polonia

### Datos técnicos

#### Medidas

Longitud (b)	12 mm
Ancho (a)	4,3 mm
Altura (c)	5,8 mm
Diámetro de cable	1,5 mm ... 3,2 mm

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 120 °C
---------------------------------	-------------------

# Manguito de identificación de conductores - UCT-WMS 3,2 (12X4) - 0828570

## Datos técnicos

### Condiciones ambientales

Condiciones recomendadas de almacenamiento	23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje original.
--	---

### Generalidades

Observación	Rotulable mediante transferencia térmica
Color	blanco
Ejecución	Formato de tarjeta
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Material	PC V0
Conforme a RoHS	Sí
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Número de índices individuales	55
Número de etiquetas individuales por línea	11
Test de sustancias perjudiciales para humectación de barniz	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Prueba aprobada
Resistencia a las inclemencias meteorológicas especificación del ensayo	De acuerdo con DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Duración del ensayo (horas)	96 h
Resultado de la comprobación de la resistencia a la intemperie	Prueba aprobada
Niebla salina especificación de ensayo	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Duración del ensayo	96 h
Resultado del ensayo de niebla salida	Prueba aprobada
Resistencia a la limpieza de las etiquetas de especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Resultado de la comprobación de la resistencia al lavado	Prueba aprobada
Tipo de montaje, marcado	deslizamiento
Resultado	Prueba aprobada
Índice de oxígeno (DIN EN ISO 4589-2)	32,4 %
R22	HL 1 - HL 3
R23	HL 1 - HL 3
R24	HL 1 - HL 3

### Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"
------------	---

## Manguito de identificación de conductores - UCT-WMS 3,2 (12X4) - 0828570

### Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400401
eCl@ss 4.0	27061700
eCl@ss 4.1	27061700
eCl@ss 5.0	27400400
eCl@ss 5.1	27400400
eCl@ss 6.0	27400400
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530
ETIM 6.0	EC001530
ETIM 7.0	EC001530

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504
UNSPSC 18.0	39131504
UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504
UNSPSC 21.0	39131504

### Accesorios

Accesorios

Almacén

Almacén - THERMOMARK CARD-UCT-MAG3 - 5146613



Cargador para impresora THERMOMARK CARD, para alojamiento de esteras UCT (UCT-WMS...)

## Manguito de identificación de conductores - UCT-WMS 3,2 (12X4) - 0828570

### Accesories

Almacén - P1 UC-MAG 7 - 5146568

Cargador, para CMS-P1-PLOTTER y PLOTMARK, para el alojamiento de: UC-WMCO...



---

Almacén - TMP-UCT-MAG3 - 0803344



Almacén, para la THERMOMARK PRIME y la THERMOMARK CARD, para el alojamiento de UCT-WMS...

---

---