

## Marcador de cables - UCT-WMTBA (29X6) - 1014084

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>)




Marcador de cables, 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: Montaje con sujetacables, diámetro de cable: > 6 mm, superficie útil: 29 x 6 mm, Número de índices individuales: 12

### Sus ventajas

- ✓ La familia de rotulación UniCard UCT-WMTBA ... ofrece marcadores para la fijación con bridas convencionales
- ✓ Gracias a su forma acodada, los marcadores se adaptan perfectamente a los cables
- ✓ Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores UniCard de forma personalizada según las indicaciones del cliente
- ✓ El formato se ocupa automáticamente de imprimir en la posición exacta

RoHS

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 pcs
Cantidad de pedido mínima	10 pcs
EAN	 4 046356 781367
EAN	4046356781367
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	8,450 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	Polonia

### Datos técnicos

#### Medidas

Longitud (b)	29 mm
Ancho (a)	6 mm

#### Condiciones ambientales

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

Color	blanco
-------	--------

## Marcador de cables - UCT-WMTBA (29X6) - 1014084

### Datos técnicos

#### Generalidades

Ejecución	Formato de tarjeta
Sustancias contenidas	no contiene halógenos, siliconas ni cadmio
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Material	PC
Conforme a RoHS	Sí
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Número de índices individuales	12
Número de etiquetas individuales por línea	4
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
Resultado del ensayo de niebla salina	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	Montaje con sujetacables
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

### Clasificaciones

#### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400401
eCl@ss 4.0	24190200
eCl@ss 4.1	24190200
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149129
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

## Marcador de cables - UCT-WMTBA (29X6) - 1014084

### Clasificaciones

#### ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001288
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