

## Etiqueta de marcador de cables - WML 7,5 (25X13)A4 YE - 0830692

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>

Etiqueta de marcador de cables, Codo, amarillo, sin rotular, rotulable con: Sistemas de impresión Office, clase de montaje: pegado, diámetro de cable: ≤ 7,5 mm, superficie útil: 25 x 13 mm, Número de índices individuales: 49



### Sus ventajas

- Las etiquetas para marcado de cables constan de una superficie para rotulado autoadhesiva y una lámina protectora transparente
- Las etiquetas para marcado de cables no entintan, y así el cable puede colocarse posteriormente, p. ej. en canaletas de cables
- La lámina protectora se arrolla sobre el rotulado y lo protege permanentemente contra suciedad y desgaste
- Resistente a los disolventes

RoHS

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 pcs
Cantidad de pedido mínima	10 pcs
EAN	 4 046356 718776
EAN	4046356718776
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	15,480 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	Alemania

### Datos técnicos

#### Medidas

Longitud (b)	35 mm
Ancho (a)	25 mm

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 150 °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

Observación	El formato de impresión puede variar en función de la impresora láser
-------------	---

# Etiqueta de marcador de cables - WML 7,5 (25X13)A4 YE - 0830692

## Datos técnicos

### Generalidades

Color	amarillo
Material Elemento de base	Lámina de vinilo
Ejecución	Etiqueta
Sustancias contenidas	No contiene halógenos ni cadmio
Material	Poliéster
Conforme a RoHS	Sí
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Número de índices individuales	49
Número de etiquetas individuales por línea	7
Adhesivo	Acrílico
Rotulabilidad	Sistemas de impresión Office
	Plotter
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
Tipo de montaje, marcado	pegado

### Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------	-----------------------------

## 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 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530

## Etiqueta de marcador de cables - WML 7,5 (25X13)A4 YE - 0830692

### Clasificaciones

#### ETIM

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