

MM-WML 3 (EX10)R C1 YE/BK - Etichetta segnacavi



1116137

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116137>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Etichetta segnacavi, Rotolo, giallo/nero, in bianco, siglabile con: THERMOMARK GO, THERMOMARK GO, THERMOFOX, diametro cavi: 2 ... 3 mm, tipo di montaggio: colla, diametro cavo: ≤ 3 mm, Numero dei cartellini singoli: 1, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 6500 mm

I vantaggi

- Soluzione di marcatura di alta qualità e resistente ai solventi per applicazioni industriali, prodotta mediante stampante termica
- Grazie al formato continuo, a seconda dell'applicazione è possibile realizzare in modo flessibile un'etichetta avvolgibile nella larghezza richiesta individualmente
- Sistema a cassetta di materiale uniforme ed efficiente: contiene direttamente sia il materiale da stampare che il nastro inchiostroato corrispondente
- Nessuna differenza ottica con le nuove siglature rispetto alle marcature esistenti create con una stampante di rotoli desktop
- La pellicola protettiva trasparente avvolge la siglatura proteggendola a lungo da polvere e usura
- Le etichette avvolgibili non si deteriorano, pertanto il cavo può essere inserito, ad esempio, in canaline portacavi anche in seguito
- Il materiale è certificato cUL

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1116137 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | BG221E |
| Codice prodotto | BG221E |
| GTIN | 4063151040758 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 78,1 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 68 g |
| Numero tariffa doganale | 96121020 |
| Paese di origine | CN |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|---------------------------|
| Tipo di prodotto | Segnaconduttori in bianco |
| Esecuzione | Etichetta |

Siglatura

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Numero dei cartellini singoli | 1 |
| Numero di cartellini per riga | 1 |
| Tecnologia di siglatura | Trasferimento termico |

Dimensioni

| | |
|-----------|-------|
| Altezza | 18 mm |
| Lunghezza | 6,5 m |

Misure esterne

| | |
|------------------|---------------|
| Diametro esterno | 2 mm ... 3 mm |
|------------------|---------------|

Campo di testo

| | |
|------------------------------|---------|
| Larghezza del campo di testo | 6500 mm |
| Altezza del campo di testo | 8 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Spessore pellicola | 89 µm |
| Spessore adesivo | 23 µm |
| Colla | Acrilato |
| Colore | multicolore |
| | giallo (RAL 1018) |
| | nero (RAL 9005) |
| Materiale | Polimero di vinile |
| Sostanze contenute | senza silicone e cadmio |

Cavo / linea

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Diametro esterno conduttore | ≤ 3,00 mm |
| | 2 mm ... 3 mm |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

| | |
|--|----------------------|
| Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Risultato | Prova superata |

Resistenza ai raggi UV

| | |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità) |
| Risultato | Prova superata |

1116137

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116137>

| | |
|--------------------|--|
| Durata della prova | 96 h |
| Procedimento | Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno |

Resistenza allo strofinamento delle scritte

| | |
|--|---|
| Specifica di prova | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |
| Isopropanolo [CAS No. 67-63-0] | Prova superata |
| n-esano [CAS No. 110-54-3] | Prova superata |
| Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1] | Prova superata |

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

| | |
|--------------------|-------------------|
| Specifica di prova | DIN 50018:2013-05 |
| Risultato | Prova superata |
| Livello climatico | AHT 1,0 S |
| Cicli | 2 |

Prova in nebbia salina

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Risultato | Prova superata |

Condizioni ambientali

| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 80 °C |
| Temperatura ambiente (montaggio) | min. 10 °C |
| Condizioni di immagazzinamento consigliate | Umidità relativa 21 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in un luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale. |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 21 °C |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto) | 50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale) |
| Capacità di conservazione | 24 mesi |

Normative e prescrizioni

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Resistenza allo strofinamento | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|-------------------------------|-----------------------------|

Montaggio

| | |
|-------------------|-------|
| Tipo di montaggio | colla |
|-------------------|-------|

MM-WML 3 (EX10)R C1 YE/BK - Etichetta segnacavi



1116137

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116137>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116137>



cULus Recognized

ID omologazione: MH48542

1116137

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116137>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27281102 |
| ECLASS-13.0 | 27281102 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001530 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131500 |
|-------------|----------|

1116137

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116137>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com