

# MM-WMTB HF (55X15)R C1 WH/BK - Targhetta per cavi



1116207

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116207>

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.



Targhetta per cavi, Rotolo, bianco/nero, in bianco, siglabile con: THERMOMARK GO, diametro cavi: 6 ... 115 mm, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, Numero dei cartellini singoli: 20, altezza del campo di testo: 13,4 mm, larghezza del campo di testo: 55 mm

## Descrizione del prodotto

I marcatori per conduttori pretagliati in poliuretano e privi di alogeni MM-WMTB HF... sono fissati al conduttore tramite fascette per cavi.

## I vantaggi

- La geometria già pretagliata consente un'applicazione semplice e comoda
- Grazie all'innovativa struttura del materiale, ogni etichetta può essere stampata, in modo che non si verifichi alcuna perdita di materiale
- 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
- Il segnacavi viene montato in modo semplice con una fascetta per cavi. In alternativa, è possibile raggruppare un elevato numero di conduttori
- Soluzione di marcatura di alta qualità e resistente ai solventi per applicazioni industriali, prodotta mediante stampante termica

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1116207       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | BG221E        |
| Codice prodotto                     | BG221E        |
| GTIN                                | 4063151041847 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 78,7 g        |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 78 g          |
| Numero tariffa doganale             | 96121010      |
| Paese di origine                    | CN            |

# MM-WMTB HF (55X15)R C1 WH/BK - Targhetta per cavi



1116207

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116207>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Tipo di prodotto              | Segnaconduttori in bianco |
| Siglatura                     |                           |
| Numero dei cartellini singoli | 20                        |
| Numero di cartellini per riga | 1                         |
| Tecnologia di siglatura       | Trasferimento termico     |

### Dimensioni

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Larghezza          | 75 mm   |
| Altezza            | 14,4 mm |
| Spessore materiale | 0,45 mm |

### Misure esterne

|                  |        |
|------------------|--------|
| Diametro esterno | ≥ 6 mm |
|------------------|--------|

### Campo di testo

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Larghezza del campo di testo | 55 mm   |
| Altezza del campo di testo   | 13,4 mm |

### Indicazioni materiale

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Spessore pellicola                     | 450 µm                             |
| Colore                                 | multicolore                        |
|  | bianco (RAL 9010)                  |
|  | nero (RAL 9005)                    |
| Materiale                              | PUR                                |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | HB                                 |
| Sostanze contenute                     | senza silicone, alogenati e cadmio |

### Cavo / linea

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Diametro esterno conduttore | 6 mm ... 115 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       |

#### Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) | VDMA 24364-A1-L:2018-05 |
| Risultato  | Prova superata          |

#### Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

# MM-WMTB HF (55X15)R C1 WH/BK - Targhetta per cavi



1116207

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116207>

|                    |   |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità) |
| Applicazione       | ≥ 5 N                                     |
| Risultato          | Prova superata                            |

## Test nastro adesivo

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità) |
| Risultato          | Prova superata                       |

## Resistenza ai raggi UV

|                    |  |
|--------------------|--|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)                |
| Risultato          | Prova superata   |
| Durata della prova | 96 h   |
| Procedimento       | Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno |

## Stabilità termica

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| Specifica di prova     | ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità) |
| Durata della prova     | 240 h                               |
| Rating 100 °C (121 °C) | Prova superata                      |

## Resistenza allo strofinamento delle scritte

|  |  |
|--|--|
| Specifica di prova                                     | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03<br>DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |
| Isopropanolo<br>[CAS No. 67-63-0]                      | Prova superata   |
| n-esano<br>[CAS No. 110-54-3]                          | Prova superata   |
| Acqua + benzina per smacchiare<br>[CAS No. 64742-82-1] | Prova superata   |
| Iodrossido di sodio 0,1 mol/l<br>[CAS No. 1310-73-2]   | Prova superata   |
| Ethanol (99 %)<br>[CAS No. 64-17-5]                    | Prova superata   |

## Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Specifica di prova                                   | ISO 175:2010 (in conformità) |
| Durata della prova                                   | 168 h                        |
| Iodrossido di sodio 0,1 mol/l<br>[CAS No. 1310-73-2] | Prova superata               |
| Acqua salmastra (350 g/l)<br>[CAS No. - ]            | Prova superata               |
| Ethanol (99 %)<br>[CAS No. 64-17-5]                  | Prova superata               |
| Benzina<br>[CAS No. 64742-49-0]                      | Prova superata               |
| Diesel<br>[CAS No. 68476-34-6]                       | Prova superata               |
| IRM 901  | Prova superata               |
| IRM 902  | Prova superata               |
| IRM 903  | Prova superata               |

# MM-WMTB HF (55X15)R C1 WH/BK - Targhetta per cavi



1116207

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116207>

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            |
| Durata della prova | 96 h                      |

Condizioni ambientali

|   |  |
|---|--|
| Temperatura ambiente (esercizio)                        | -25 °C ... 80 °C   |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 23 °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 | Montaggio a fascette |
|-------------------|----------------------|

# MM-WMTB HF (55X15)R C1 WH/BK - Targhetta per cavi



1116207

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116207>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# MM-WMTB HF (55X15)R C1 WH/BK - Targhetta per cavi



1116207

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116207>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)