

# E-WM (EX18)R - Lamina di siglatura



1234227

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234227>

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.



Lamina di siglatura, Rotolo, bianco (RAL 9010), in bianco, siglabile con: THERMOMARK E. WIRE, diametro cavi: 1,8 ... 5,6 mm, tipo di montaggio: saldare, Numero dei cartellini singoli: 1, lungh. nastro: 100 m, altezza del campo di testo: 18 mm

## Descrizione del prodotto

La pellicola per siglature della famiglia di prodotti E-WM... è progettata per il trattamento automatizzato con l'applicatore THERMOMARK E.WIRE. Durante il processo automatizzato di stampa e applicazione, E.WIRE trasforma il materiale di formato continuo in cartellini mobili radialmente e assialmente che possono essere stampati su 3 lati. Grazie alla cucitura termosaldata, i cartellini rimangono saldi sui conduttori/cavi.

## I vantaggi

- Con il formato continuo, tutti i diametri di conduttori e cavi nella gamma di 1,8 mm ... 5,6 mm (0,07" ... 0,22") possono essere coperti con un unico materiale. Pertanto, non è necessario sostituire il materiale
- Buona visibilità della siglatura quando è installata, grazie alla stampa su 3 lati e alla possibilità di spostare i cartellini sui conduttori/cavi
- Tutte e 3 le superfici di siglatura possono essere stampate con informazioni diverse, grazie alla forma triangolare dei cartellini
- Cartellini saldi, grazie all'elevata resistenza della cucitura termosaldata
- Siglatura permanente di fili singoli, conduttori, cavi, grovigli di cavi intrecciati e altri corpi cilindrici
- La pellicola per siglature è disponibile in 3 diverse larghezze

## Dati commerciali

Codice articolo	1234227
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG2211
Codice prodotto	BG2211
GTIN	4063151337674
Peso per pezzo (confezione inclusa)	336,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	336,4 g
Numero tariffa doganale	39173200
Paese di origine	CH

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori
------------------	-----------------

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	1
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer

### Dimensioni

Lunghezza rotolo	100,00 m
Altezza	17,8 mm
Profondità	0,11 mm

### Campo di testo

Altezza del campo di testo	18 mm
----------------------------	-------

### Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PET + adesivo termoplastico a caldo
Materiale, elemento base	PET + adesivo termoplastico a caldo
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

### Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	1,8 mm ... 5,6 mm
-----------------------------	-------------------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

#### 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

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

Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

#### Test nastro adesivo

Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
Risultato	Prova superata

# E-WM (EX18)R - Lamina di siglatura



1234227

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234227>

## Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irradiazione artificiale.

## Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo (99 %) [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 EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2

## Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

## Montaggio

Tipo di montaggio	saldare
-------------------	---------

# E-WM (EX18)R - Lamina di siglatura



1234227

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234227>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

ETIM 10.0	EC001530
-----------	----------

### UNSPSC

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

# E-WM (EX18)R - Lamina di siglatura



1234227

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234227>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

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

Phoenix Contact 2026 © - 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)