

WIREMARK-F 23 - Pellicola di siglatura per macchina automatica per la siglatura dei conduttori



5144055

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5144055>

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.



Pellicola di siglatura per macchina automatica per la siglatura dei conduttori, Rotolo, bianco, in bianco, siglabile con: WIREMARK, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 1, altezza del campo di testo: 14 mm, larghezza del campo di testo: 22,8 mm

Dati commerciali

Codice articolo	5144055
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2211
Codice prodotto	BG2211
GTIN	4017918921965
Peso per pezzo (confezione inclusa)	398 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	324 g
Numero tariffa doganale	39206219
Paese di origine	CH

WIREMARK-F 23 - Pellicola di siglatura per macchina automatica per la siglatura dei conduttori



5144055

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5144055>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	1
-------------------------------	---

Dimensioni

Altezza	22,8 mm
Profondità	0,11 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	22,8 mm
Altezza del campo di testo	14 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PEPT
Materiale, elemento base	PEPT

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	> 0 mm
-----------------------------	--------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 70 °C (100°C per brevi periodi)
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

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

Test nastro adesivo

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

Resistenza ai raggi UV

WIREMARK-F 23 - Pellicola di siglatura per macchina automatica per la siglatura dei conduttori



5144055

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5144055>

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 0411-1):2011-07 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

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

WIREMARK-F 23 - Pellicola di siglatura per macchina automatica per la siglatura dei conduttori



5144055

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5144055>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

WIREMARK-F 23 - Pellicola di siglatura per macchina automatica per la siglatura dei conduttori



5144055

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5144055>

Environmental product compliance

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