

ZB 5,LGS:GROSSBUCHST. W - Nastro Zack



1050059:W

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1050059:W>

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.



Nastro Zack, siglatura longitudinale con caratteri maiuscoli: W, bianco, per morsetti con spessore: 5,2 mm, tipo di montaggio: bloccaggio

Dati commerciali

Codice articolo	1050059:W
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2122
Codice prodotto	BG2122
GTIN	4017918509927
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,34 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,34 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	DE

1050059:W

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1050059:W>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Passo	5,2 mm
-------	--------

Siglatura

Siglatura	W
Tipo di scanalatura	alto

Montaggio

Tipo di montaggio	bloccaggio
-------------------	------------

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

Dimensioni

Larghezza	5 mm
Passo	5,2 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	5,15 mm
Altezza del campo di testo	10,50 mm

Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento	DIN 30646
	DIN VDE 0611

ZB 5,LGS:GROSSBUCHST. W - Nastro Zack



1050059:W

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1050059:W>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27281101

ETIM

ETIM 9.0

EC000761

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

1050059:W

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1050059:W>

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