

UK 5-HESI DM - Connettore passante



5023901

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5023901>

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.



Elemento passante sotto forma di un fusibile con tubo di vetro 5 x 30 mm per l'impiego in morsetti portafusibili UK 5-HESI.

Dati commerciali

Codice articolo	5023901
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BE1234
Codice prodotto	BE1234
GTIN	4017918247522
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,829 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,95 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	TR

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello
------------------	------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 55 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

UK 5-HESI DM - Connettore passante



5023901

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5023901>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-12.0	27141190

ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

5023901

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5023901>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	feaac794-8332-4e74-8d38-1ebec2412f32

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