

AK-DST/DIK - Portacartellini



1000779

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1000779>

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.



Portacartellino per la siglatura di gruppi di morsetti con tacca di siglatura superiore a 60°, ad es. morsetti DIK, innestabili nella tacca di siglatura, alloggiamento del cartellino orientabile di 120° e siglabile con EST 24 x 4 o ESL 24 x 4

Dati commerciali

Codice articolo	1000779
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BG211A
Codice prodotto	BG211A
GTIN	4017918010379
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,93 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,904 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Portacartellini
------------------	-----------------

Dimensioni

Larghezza	6,00 mm
Altezza	41,55 mm
Profondità	13,77 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	24 mm
Altezza del campo di testo	4 mm

Indicazioni materiale

Colore	trasparente
Materiale	PA/PC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale, elemento base	PA/Policarbonato PC
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 %

Montaggio

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

1000779

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1000779>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

ETIM 10.0	EC002248
-----------	----------

UNSPSC

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

1000779

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1000779>

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%

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,015 kg CO2e

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