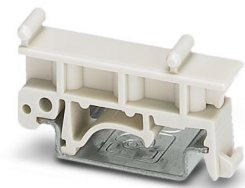


1775240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1775240>

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.

Piedino per montaggio su guida di supporto NS 32, guida di supporto NS 35/7.5 o guida di supporto NS 35/15, inseribile a innesto tra elemento base e laterale



Dati commerciali

Codice articolo	1775240
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7ADZ
Codice prodotto	AF7ADZ
GTIN	4017918037970
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,73 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,668 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

HC-KA-FE - Piedino



1775240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1775240>

Dati tecnici

Note

Note generali	Per ogni adattatore sono necessari almeno due piedini
---------------	---

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
------------------	------------------------

Dimensioni

Larghezza	10 mm
Altezza	22,85 mm
Profondità	42,45 mm

Indicazioni materiale

Materiale	PA 6.6
-----------	--------

HC-KA-FE - Piedino

1775240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1775240>



Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1775240>



EAC

ID omologazione: RU C-DE.AI30.B.01102

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

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	0,026 kg CO2e
---------	---------------