

HC-B 6-TMS-EEE-PR-DI - Guarnizione profilata



1409794

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409794>

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.

Guarnizione profilata per custodia mobile della serie B6.....EEE



Dati commerciali

Codice articolo	1409794
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7APZ
Codice prodotto	AF7APZ
GTIN	4046356750905
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,79 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,75 g
Numero tariffa doganale	40169300
Paese di origine	DE

HC-B 6-TMS-EEE-PR-DI - Guarnizione profilata

1409794

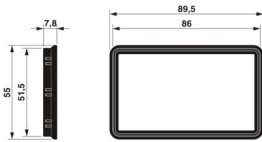
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409794>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Guarnizione
Tipo	B6

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	55 mm
Altezza	7,8 mm
Lunghezza	89,5 mm

Indicazioni materiale

Materiale	NBR, conduttivo
-----------	-----------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C
----------------------------------	-------------------

HC-B 6-TMS-EEE-PR-DI - Guarnizione profilata

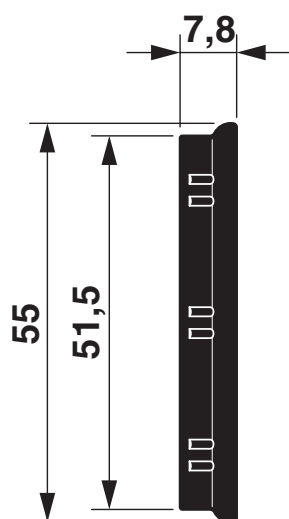


1409794

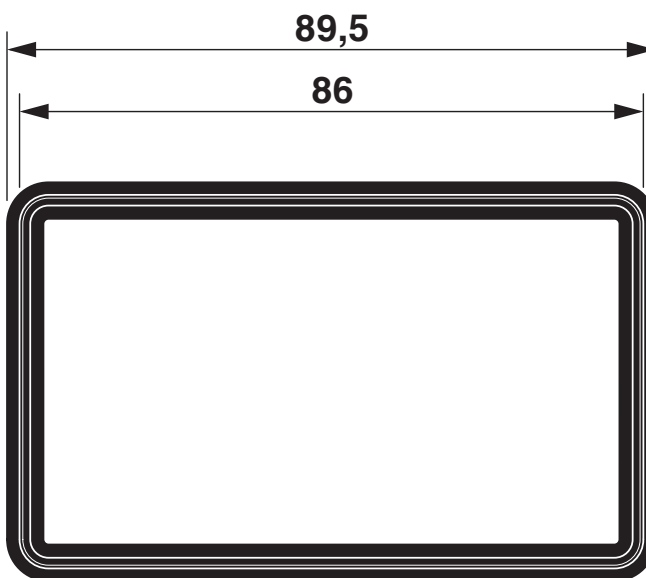
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409794>

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



HC-B 6-TMS-EEE-PR-DI - Guarnizione profilata



1409794

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409794>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409794>



EAC

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

HC-B 6-TMS-EEE-PR-DI - Guarnizione profilata



1409794

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409794>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	23071590
ECLASS-15.0	27440292

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31401600
-------------	----------

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%
---	---