

CES-B24-WRG-BK - Guarnizione piatta



0801727

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801727>

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 piatta in NBR, dimensione B24



Dati commerciali

Codice articolo	0801727
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7CZX
Codice prodotto	AF7CZX
Pagina del catalogo	Pagina 676 (C-2-2019)
GTIN	4046356675260
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,24 g
Numero tariffa doganale	40169300
Paese di origine	DE

CES-B24-WRG-BK - Guarnizione piatta



0801727

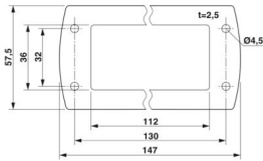
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801727>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Guarnizione
Tipo	B24

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	57,5 mm
Altezza	2,5 mm
Lunghezza	147 mm
Distanza fori orizzontale	130 mm
Distanza fori verticale	32 mm
Diametro foro	4,5 mm

Indicazioni materiale

Materiale guarnizione	NBR
-----------------------	-----

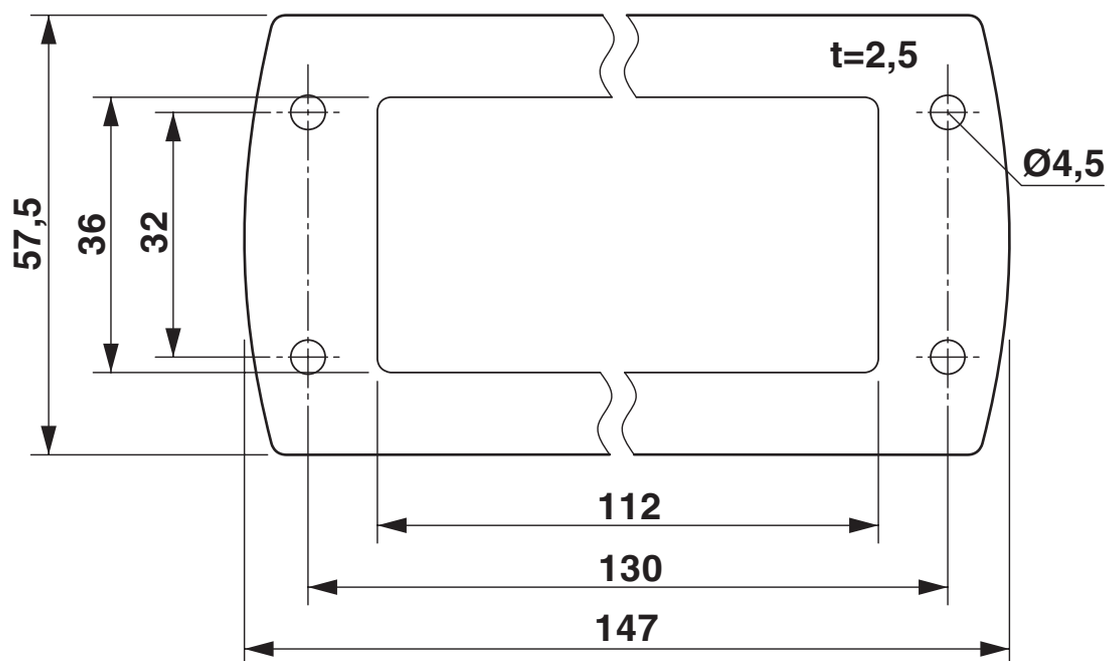
Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 80 °C (statico)
----------------------------------	----------------------------

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

CES-B24-WRG-BK - Guarnizione piatta



0801727

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801727>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801727>

DNV

ID omologazione: TAE00003VJ

0801727

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801727>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-11.0	23071590
ECLASS-12.0	23071590
ECLASS-13.0	23071590

ETIM

ETIM 9.0	EC002498
----------	----------

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%
---	---

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,582 kg CO2e
---------	---------------