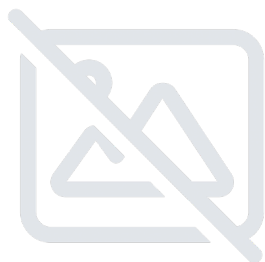


Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Custodia protettiva B16, per bloccaggio trasversale, materiale: Pressofuso di alluminio, impermeabile, uscite cavi: 2, diritto, 2x M25, altezza: 76 mm, connessione a vite per cavo: senza, Standard

I vantaggi

- Buon effetto schermatura in caso di disturbi elettromagnetici

Dati commerciali

Codice articolo	1157299
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF7APB
Codice prodotto	AF7APB
GTIN	4063151160746
Peso per pezzo (confezione inclusa)	217 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	217 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Note

Note generali	per inserti portacontatti HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K
---------------	---

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a staffa
Tipo di custodia	Custodia protettiva
Applicazione	Standard
Tipo	B16
Numero uscite cavi	2
Tipo di collegamento a vite	2x M25
Uscita cavo	diritto
Connessione a vite Pg	senza

Dimensioni

Larghezza	44 mm
Altezza	76 mm
Lunghezza	93,5 mm

Indicazioni materiale

Materiale custodia	Pressofuso di alluminio, impermeabile
Materiale superficie custodia	non rivestito

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Tipo di collegamento a vite	2x M25
Tipo di bloccaggio	Pin

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

1157299

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1157299>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1157299>

DNV

ID omologazione: TAE000037S

1157299

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1157299>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

ETIM

ETIM 9.0	EC000437
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

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%
---	---