

CES-LTPG-GY - Custodia cieca



0801716

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801716>

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 cieca, grandi, numero dei conduttori: 0, esecuzione: Boccole cieche, chiuso, materiale: SEBS (senza alogenati), colore: grigio, lunghezza: 29,5 mm, larghezza: 19,5 mm, altezza: 17 mm

Descrizione del prodotto

Le custodie cieche chiudono i punti di connessione inutilizzati nei telai di tenuta CES

Dati commerciali

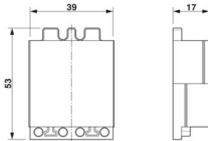
Codice articolo	0801716
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7CCX
Codice prodotto	AF7CCX
GTIN	4046356675178
Peso per pezzo (confezione inclusa)	33,83 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	34,03 g
Numero tariffa doganale	40169997
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Isolatore passante
Numero dei conduttori	0

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	19,5 mm
Altezza	17 mm
Lunghezza	29,5 mm

Indicazioni materiale

Materiale	SEBS (senza alogenati)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Caratteristiche

Campo tenuta cavi	Boccole cieche
Dimensioni degli isolatori	grandi
Versione, Formato	Boccole cieche
Versione, Isolatore per cavi	chiuso

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP54 (Le note per il montaggio devono essere rispettate)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C (statico)

Montaggio

Nota per il montaggio	IP54: con montaggio verticale/orizzontale del telaio di tenuta (uscita cavi in basso).
-----------------------	--

CES-LTPG-GY - Custodia cieca

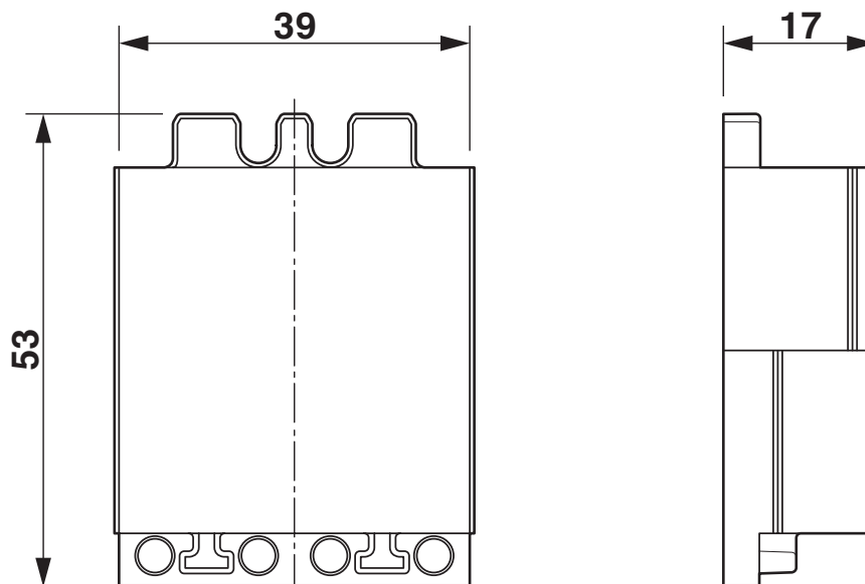
0801716

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801716>



Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

0801716

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801716>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801716>



cUL Recognized

ID omologazione: E255026



UL Recognized

ID omologazione: E255026

DNV

ID omologazione: TAE00003VJ

0801716

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801716>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27144425
ECLASS-15.0	27144425

ETIM

ETIM 9.0	EC000451
----------	----------

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%
---	---

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,217 kg CO2e
---------	---------------