

KGS-PC 4/10 - Custodia per cavi

1837298

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1837298>



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.



Gusci per connettori, serie di prodotti: KGS-PC 4

Dati commerciali

Codice articolo	1837298
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AAHZDH
Codice prodotto	AAHZDH
GTIN	4017918051990
Peso per pezzo (confezione inclusa)	34,58 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	34,409 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

KGS-PC 4/10 - Custodia per cavi

1837298

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1837298>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Gusci per connettori
Famiglia di prodotti	KGS-PC 4
Numero di poli	10
Passo	0 mm

Indicazioni materiale

Materiale isolante	ABS
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	HB

Dimensioni

Passo	-
-------	---

KGS-PC 4/10 - Custodia per cavi

1837298

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1837298>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27460402
ECLASS-15.0	27460402

ETIM

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

UNSPSC

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

KGS-PC 4/10 - Custodia per cavi



1837298

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1837298>

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%

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com