

# KGG-MSTB 2,5/ 5 - Custodia per cavi



1803895

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1803895>

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: KGG-MSTB 2,5, larghezza: 19 mm



## Dati commerciali

Codice articolo	1803895
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AAHZDC
Codice prodotto	AAHZDC
GTIN	4017918046040
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,318 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,3 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

# KGG-MSTB 2,5/ 5 - Custodia per cavi



1803895

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1803895>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Gusci per connettori
Famiglia di prodotti	KGG-MSTB 2,5
Numero di poli	5
Passo	0 mm

### Montaggio

#### Fascetta fermacavo

Coppia di serraggio	0,2 Nm
---------------------	--------

### Indicazioni materiale

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

### Dimensioni

Larghezza	19 mm
Altezza	37 mm
Passo	-

### Note

Note generali	le spine COMBICON sono da ordinare separatamente
---------------	--

# KGG-MSTB 2,5/ 5 - Custodia per cavi



1803895

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1803895>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460402
ECLASS-15.0	27460402

### ETIM

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

### 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%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,061 kg CO2e
---------	---------------