

# HC-COM-HCWS-PLR-BK - Coperchio di protezione



1079394

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079394>

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.



Coperchio di protezione COM, con blocc. longitudinale, materiale coperchio: PA, altezza: 20,5 mm, guarnizione: sì, Standard, per inserti contatti femmina

## Dati commerciali

Codice articolo	1079394
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7AZC
Codice prodotto	AF7AZC
GTIN	4055626799209
Peso per pezzo (confezione inclusa)	23,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	CN

# HC-COM-HCWS-PLR-BK - Coperchio di protezione



1079394

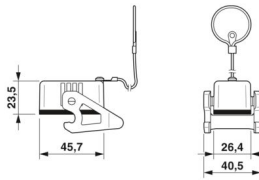
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079394>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di custodia	Coperchio di protezione
Serie	HC-COM
Applicazione	Standard
Tipo	COM
Corda di ritenuta disponibile	sì
Guarnizione presente	sì

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	39 mm
Altezza	20,5 mm
Lunghezza	45,8 mm
Diametro	28 mm

### Indicazioni materiale

Materiale Coperchio di protezione	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	NBR
Coperchio di protezione materiale	PA
Materiale staffa di bloccaggio	PA

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Tipo di bloccaggio	Staffa
--------------------	--------

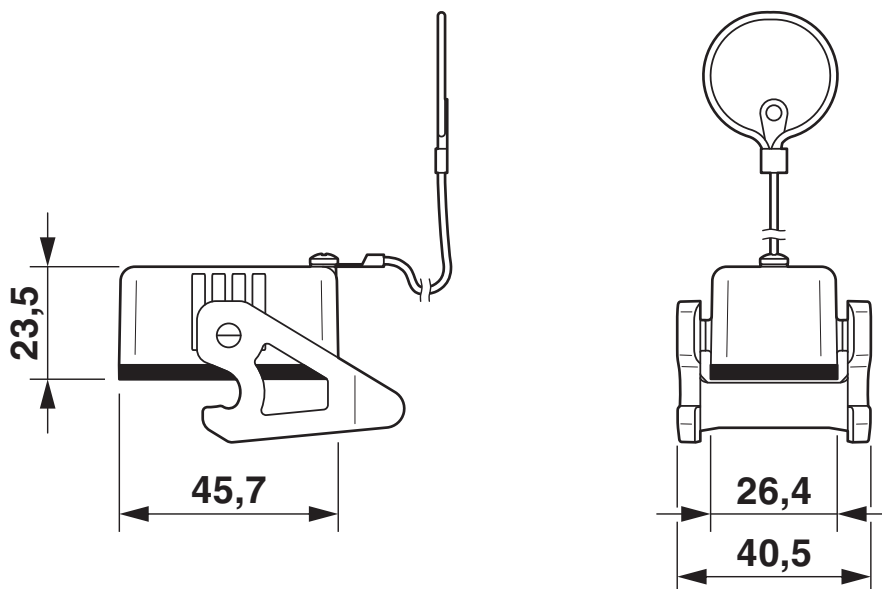
### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

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

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1079394

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079394>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440208
ECLASS-15.0	27440208

### ETIM

ETIM 10.0	EC002314
-----------	----------

### 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%
---	---