

# IPD PL CAP W32 WP GY - Cappuccio di protezione

1088711

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088711>



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.



Cappuccio di protezione, IPD, con elemento di bloccaggio, IP66, IP68, IP69K, larghezza: 32 mm, colore: grigio, per IPD P 5P2,5..., per IPD W 5P2,5..., IPD H 5P,5..., IPD Y 5P2,5

## I vantaggi

- Distribuzione di alimentazione semplice, poiché i componenti sono collegati direttamente alla rete
- Cablaggio semplice e veloce sul campo grazie alla connessione Push-Lock
- Installazioni affidabili in ambienti difficili grazie ai gradi di protezione IP66, IP68, IP69K su tutto il sistema
- Bloccaggio sicuro e senza utensili anche in situazioni di installazione particolarmente difficili
- Messa in servizio rapida grazie ai gruppi di cavi preassemblati

## Dati commerciali

Codice articolo	1088711
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF6ZBX
Codice prodotto	AF6ZBX
GTIN	4055626891255
Peso per pezzo (confezione inclusa)	16,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	16 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

# IPD PL CAP W32 WP GY - Cappuccio di protezione

1088711

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088711>



## Dati tecnici

### Note

Note generali	<b>IMPORTANTE:</b> le operazioni di installazione e messa in servizio dei componenti IPD devono essere eseguite esclusivamente da personale eletrotecnico specializzato.
Note generali	<b>IMPORTANTE: pericolo di morte a causa di scosse elettriche</b> Collegare o scollegare il cappuccio di protezione soltanto in assenza di carico o di tensione.
Note generali	Per i valori elettrici fare riferimento al prodotto conduttivo

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cappuccio di protezione
Famiglia di prodotti	IPD
Corda di ritenuta disponibile	no

### Caratteristiche di isolamento

Grado d'inquinamento	3
----------------------	---

### Dimensioni

Larghezza	32 mm
-----------	-------

### Indicazioni materiale

Colore	grigio chiaro (RAL 7035)
Materiale Cappuccio di protezione	PA
Materiale Guarnizione	NBR
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

### Cavo / linea

Assenza di alogen	sì
-------------------	----

### Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici	
Cicli di manovra	50

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP66
	IP68 (2 m / 24 h)
	IP69K
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 100 °C
Resistenza ai raggi UV	sì

## Montaggio

Tipo di montaggio	<ul style="list-style-type: none"><li>• Posizionare il cappuccio di protezione centralmente davanti alla controparte. Il logo Phoenix Contact deve essere presente sulla parte superiore di entrambi i pezzi. Assicurarsi che la spina di codifica sia posizionata fuori dall'inserto frontale. • Il collegamento è codificato e si innesta in un'unica posizione. L'elemento girevole blocca il collegamento automaticamente e raggiunge nuovamente la sua posizione di partenza. • Per fissare il cappuccio di protezione a un passaparete IPD, è possibile inserire la vite termoplastica STS KN6031 2,2x6 (o articoli simili) nell'apposito foro (coppia di serraggio 0,2 Nm).</li></ul>
Nota per il montaggio	<ul style="list-style-type: none"><li>• Posizionare il cappuccio di protezione centralmente davanti alla controparte. Il logo Phoenix Contact deve essere presente sulla parte superiore di entrambi i pezzi. Assicurarsi che la spina di codifica sia posizionata fuori dall'inserto frontale.</li><li>• Il collegamento è codificato e si innesta in un'unica posizione. L'elemento girevole blocca il collegamento automaticamente e raggiunge nuovamente la sua posizione di partenza.</li><li>• Assicurarsi che, prima dell'innesto, il cappuccio di protezione sia asciutto all'interno e privo di sporcizia.</li><li>• All'interno dell'elemento girevole autobloccante del cappuccio di protezione IPD PL CAP... e del connettore PL... è presente una spina di codifica. Fare attenzione a non danneggiare la spina di codifica.</li></ul>

# IPD PL CAP W32 WP GY - Cappuccio di protezione

1088711

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088711>



## Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088711>

The VDE logo, which is a shield with a crown on top and a lightning bolt inside.	<b>Omologazione marchio VDE</b> ID omologazione: 40059408
--	--

		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
Solo conduttori rigidi		600 V	20 A	- 14	-
a più fili con puntalino		600 V	20 A	- 14	-

# IPD PL CAP W32 WP GY - Cappuccio di protezione

1088711

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088711>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440691
-------------	----------

### ETIM

ETIM 9.0	EC002863
----------	----------

# IPD PL CAP W32 WP GY - Cappuccio di protezione

1088711

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088711>



## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)