

EH 22,5-FP/ABS-PC BK9005 - Tappo cieco



1071144

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071144>

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.



Custodie per guide DIN, Tappi ciechi per punti di collegamento inutilizzati (struttura alta), larghezza: 21,35 mm, altezza: 19,65 mm, profondità: 13,67 mm, colore: nero (simili RAL 9005)

I vantaggi

- Guida DIN o montaggio a parete per il fissaggio dei dispositivi in funzione dell'applicazione
- Progettazione personalizzata grazie alle differenti forme delle custodie
- Massima flessibilità grazie ai circuiti stampati orizzontali, frontali e perpendicolari alla parte frontale dell'apparecchio
- Tre varianti di coperchio per connessioni personalizzate dei circuiti stampati
- Integrazione delle più svariate tecniche di connessione dei circuiti stampati per la creazione di un dispositivo funzionale

Dati commerciali

Codice articolo	1071144
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACHCHC
Codice prodotto	ACHCHC
GTIN	4055626751252
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,77 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	IN

Dati tecnici

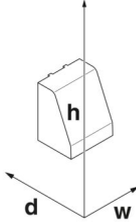
Note

Nota per il montaggio	Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.
-----------------------	------------------------------------------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Tappo cieco
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Serie di custodie	EH
Famiglia di prodotti	EH..ABS-PC..
Esecuzione	Tappi ciechi per punti di collegamento inutilizzati (struttura alta)
Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	21,35 mm
Altezza	19,65 mm
Profondità	13,67 mm

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	ABS-PC
Finitura superficiale	non trattato

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Codice IP max. da raggiungere	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C (in base alla potenza dissipata)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 80 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	95 %

Indicazioni relative al circuito stampato

Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Inserimento
----------------------------------------------	-------------

EH 22,5-FP/ABS-PC BK9005 - Tappo cieco



1071144

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071144>

Montaggio

Tipo di montaggio

Bloccaggio e parte superiore della custodia

Disegni

Disegno quotato

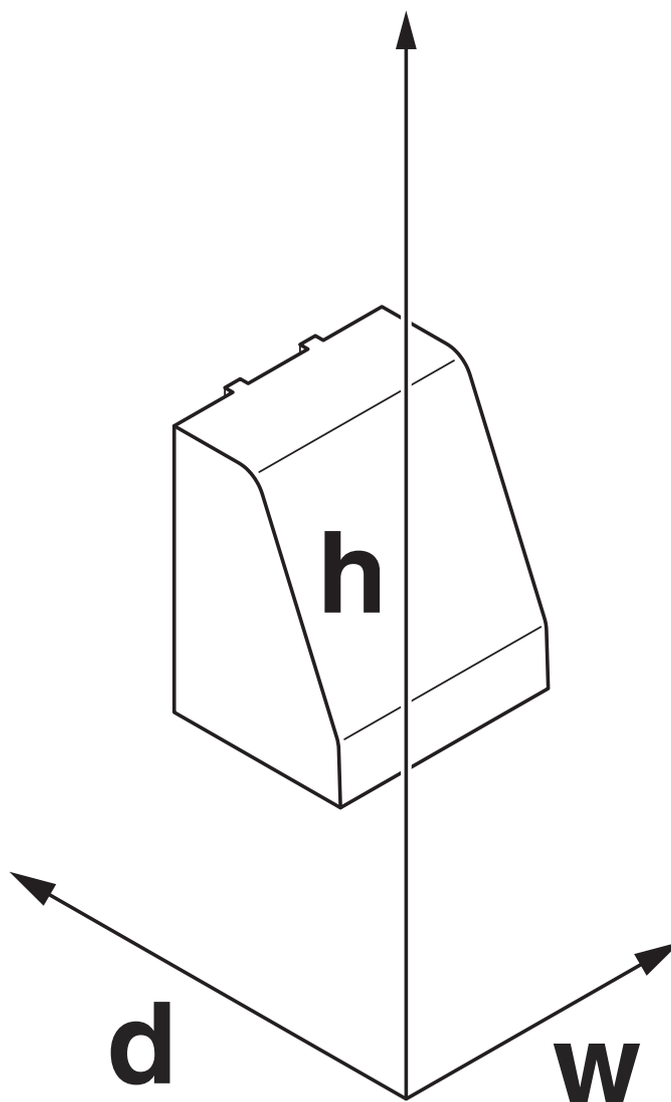


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".

EH 22,5-FP/ABS-PC BK9005 - Tappo cieco



1071144

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071144>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071144>



UL Recognized

ID omologazione: E240868

1071144

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071144>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27190605

ETIM

ETIM 9.0

EC002779

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

EH 22,5-FP/ABS-PC BK9005 - Tappo cieco



1071144

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071144>

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 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