

BC 71,6-SKT-U11-7035+4SPTA6 - Set custodia



1456985

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456985>

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.



Custodia per guide DIN per l'impiego nei ripartitori di installazione a norma DIN 43880, per montaggio su guida DIN, con coperchio girevole trasparente, colore: nero (simili RAL 9005), larghezza: 71,6 mm, altezza: 89,7 mm, profondità: 60,7 mm, superficie circuito stampato: 5300 mm²

Dati commerciali

Codice articolo	1456985
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACHBAK
Codice prodotto	ACHBAK
GTIN	4063151854553
Peso per pezzo (confezione inclusa)	110,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

BC 71,6-SKT-U11-7035+4SPTA6 - Set custodia



1456985

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456985>

Dati tecnici

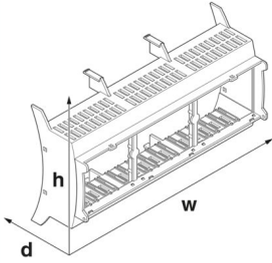
Note

Nota per il montaggio	Osservare le istruzioni di montaggio nell'area download.
Note generali	L'indicazione della superficie del circuito stampato serve a orientarsi e si riferisce a un circuito stampato di base. La custodia può accogliere anche più circuiti stampati.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Set custodia
Tipo di custodia	Custodia per guide DIN per l'impiego nei ripartitori di installazione a norma DIN 43880
Serie di custodie	BC
Famiglia di prodotti	BC 71,6..
Numero di poli	24
Esecuzione	per montaggio su guida DIN, con coperchio girevole trasparente
Apertura di ventilazione disponibile	sì

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	71,6 mm
Altezza	89,7 mm
Profondità	60,7 mm
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	54,7 mm
Unità modulare	4 TE
Dimensioni	81,54 mm x 67 mm (Dimensioni del circuito stampato)

Design del circuito stampato

Spessore circuito stampato	1,4 mm ... 1,8 mm
----------------------------	-------------------

Indicazioni materiale

Colore (Base custodia)	nero (RAL 9005)
Colore (Parte superiore custodia)	grigio chiaro (RAL 7035)
Colore (Coperchio custodia)	trasparente
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	Polycarbonat
Materiale custodia	PC

1456985

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456985>

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Codice IP max. da raggiungere	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C (in base alla potenza dissipata)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	95 %

Indicazioni relative al circuito stampato

Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	9
Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Molla di bloccaggio
Superficie totale del circuito stampato	5300 mm ²
Spessore circuito stampato	1,4 mm ... 1,8 mm

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN / montaggio a parete
-------------------	---

Informazioni sull'imballaggio

Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone

BC 71,6-SKT-U11-7035+4SPTA6 - Set custodia

1456985

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456985>



Disegni

Disegno quotato

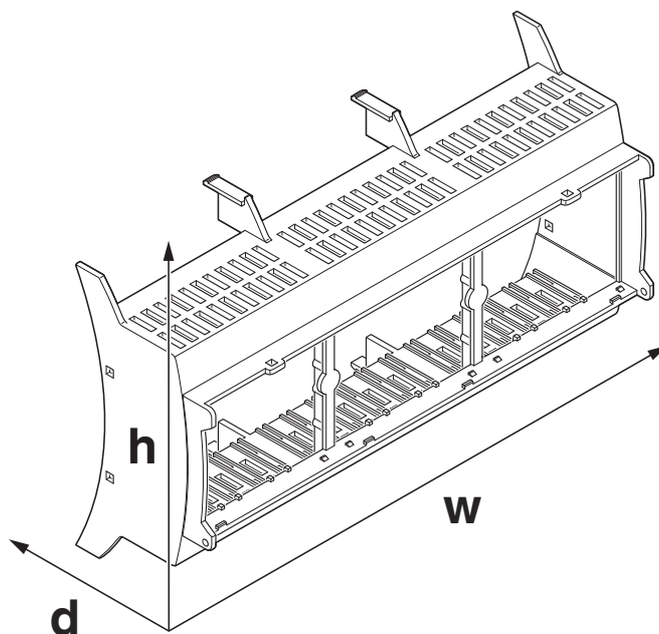


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".

BC 71,6-SKT-U11-7035+4SPTA6 - Set custodia



1456985

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456985>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27190301

ETIM

ETIM 9.0

EC001031

1456985

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1456985>

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