

BC 17,6 BS U22 BK - Tappo cieco

1227308

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1227308>



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, Tappi ciechi per punti di collegamento inutilizzati (U22), larghezza: 17,6 mm, altezza: 29,78 mm, profondità: 22,35 mm, colore: nero (simili RAL 9005)

I vantaggi

- Montaggio semplice e senza utensili
- Classe di combustibilità V0 a norma UL 94

Dati commerciali

Codice articolo	1227308
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHBAZ
Codice prodotto	ACHBAZ
GTIN	4063151490638
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,83 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,219 g
Numero tariffa doganale	84879090
Paese di origine	DE

BC 17,6 BS U22 BK - Tappo cieco



1227308

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1227308>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Tappo cieco
Tipo di custodia	Custodia per guide DIN per l'impiego nei ripartitori di installazione a norma DIN 43880
Tipo di custodia	Custodie per installazioni modulari per edifici
Serie di custodie	BC
Famiglia di prodotti	BC 17,8..
Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Larghezza	17,6 mm
Altezza	29,78 mm
Profondità	22,35 mm
Unità modulare	1 TE

Indicazioni materiale

Colore (Tappo cieco)	nero (RAL 9005)
Materiale Tappo cieco	PC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz)
Accelerazione	2g (58,1 Hz ... 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z

Prova al filo incandescente

Specifica di prova	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatura	850 °C
Durata di applicazione	30 s

Resistenza meccanica / tamburo rotante

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Altezza di caduta	50 cm
Frequenza	50

Urti

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale

BC 17,6 BS U22 BK - Tappo cieco



1227308

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1227308>

Accelerazione	15g
Durata urti	11 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)

Grado di protezione (codice IP)

Specifica di prova	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
--------------------	-----------------------------------

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 %

Montaggio

Tipo di montaggio	Bloccaggio e parte superiore della custodia
-------------------	---

BC 17,6 BS U22 BK - Tappo cieco



1227308

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1227308>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1227308>



UL Recognized

ID omologazione: E240868

BC 17,6 BS U22 BK - Tappo cieco



1227308

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1227308>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

BC 17,6 BS U22 BK - Tappo cieco



1227308

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1227308>

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	0,033 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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