

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (http://phoenixcontact.it/download)



Custodia per guide DIN per l'impiego nei ripartitori di installazione a norma DIN 43880, Basi, collegamento trasversale: Connettore per guide di supporto (opzionale), colore: nero (9005)

I vantaggi

- ☑ Conforme alla norma DIN EN 43880
- Montaggio senza utensili
- Disponibile in larghezze da uno a nove unità del passo (17,8 mm ... 161,6 mm)
- Classe di combustibilità V0 a norma UL 94
- ✓ Varianza nel tipo di connessione
- Montabile su guida di supporto o a parete
- In via opzionale con connettore bus montabile su guide di supporto



Dati commerciali

Pezzi/conf.	10 PZ
Quantità di ordinazione minima	10 PZ
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 8 0 6 1 7 6
GTIN	4046356806176
Sales Key	ACHBAB

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Abbreviazione	Base custodia
Tipo	BC 215,6 UT HBUS BK
Cod. Art.	2896993
Tipo di custodia	Custodia per guide DIN per l'impiego nei ripartitori di installazione a norma DIN 43880
Esecuzione	Basi
Codice IP max. da raggiungere	IP20



Dati tecnici

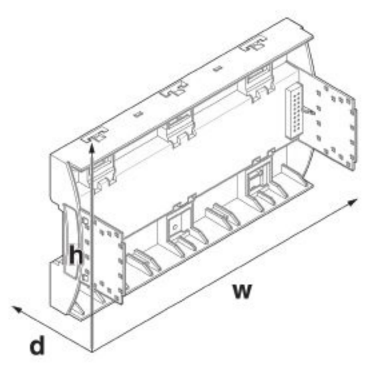
Caratte	ricti	che a	artico	n

Apertura di ventilazione disponibile	no
Misura indicata	
Lunghezza [1]	89,7 mm
Dati materiale	
Colore (RAL)	nero (9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Policarbonato
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-40 °C 70 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C (in base alla potenza dissipata)
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	95 %
Indicazioni sul circuito stampato	
Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Molla di bloccaggio
Note generali	
Tipo di nota	Nota per il montaggio:
Nota	Osservare la scheda tecnica della serie di prodotti nell'area download.
Dati di confezionamento	
Confezione	confezionato nel cartone
	10
Denominazioni confezioni	Pezzi
Tipo di confezionamento	Cartone
Normative e prescrizioni	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Environmental Product Compliance	
China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia

Disegni



Disegno quotato



Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	21011300
eCl@ss 4.1	21011300
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27180500
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141133
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

ETIM

ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC000886
ETIM 7.0	EC000886

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501



Classifiche

UNSPSC

UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121425
UNSPSC 18.0	31261501
UNSPSC 19.0	31261501
UNSPSC 20.0	31261501
UNSPSC 21.0	31261501

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

EAC

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

EAC

EAC

B.01687

Accessori

Accessori

Conduttore in FO

Conduttore in FO - HS LC-V-D3/ R2XC1-5,08 - 2202311



Fibra ottica, passivo, rigido, utilizzabile per le custodie BC (modifica della custodia necessaria)

Conduttore in FO - HS LC-V-D3/ R3XC1-5,08 - 2202312



Fibra ottica, passivo, rigido, utilizzabile per le custodie BC (modifica della custodia necessaria)



Accessori

Prodotti supplementari necessari

Parte superiore della custodia - BC 107,6 OT U11 KMGY - 2896076



Custodia per guide DIN per l'impiego nei ripartitori di installazione a norma DIN 43880, Parte superiore della custodia con feritole di ventilazione, Profondità di incasso della tecnologia di connessione: 11,1 mm, larghezza: 107,6 mm, altezza: 89,7 mm, profondità: 54,85 mm, colore: grigio chiaro (7035)

Parte superiore della custodia - BC 107,6 OT U22 KMGY - 2896089



Custodia per guide DIN per l'impiego nei ripartitori di installazione a norma DIN 43880, Parte superiore della custodia con feritoie di ventilazione, Profondità di incasso della tecnologia di connessione: 22,35 mm, larghezza: 107,6 mm, altezza: 89,7 mm, profondità: 54,85 mm, colore: grigio chiaro (7035)

Phoenix Contact 2020 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.A. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) Tel. +39 02 660591 Fax +39 02 66059500 http://www.phoenixcontact.it