

ME B-SA/NS 35 GY - Copertura



2202420

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202420>

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.

Copertura morsetti, 1 striscia copre fino a 12 punti di connessione, per lato spina ME-BUS (femmina)



I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	2202420
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHACZ
Codice prodotto	ACHACZ
GTIN	4055626113739
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,15 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,55 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

ME B-SA/NS 35 GY - Copertura



2202420

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202420>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Tappo cieco
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Serie di custodie	ME
Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Larghezza	14,5 mm
Altezza	91,1 mm
Profondità	17,9 mm
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	15,2 mm

Indicazioni materiale

Colore (Tappo cieco)	grigio (RAL 7042)
Materiale Tappo cieco	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
CTI secondo IEC 60112	600

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 ... 55 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	80 %

Montaggio

Tipo di montaggio	Inserire a scatto
-------------------	-------------------

ME B-SA/NS 35 GY - Copertura



2202420

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202420>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

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

UNSPSC

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

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	0,042 kg CO2e
---------	---------------