

C-ME 4/2 - Ponticello di collegamento



3035759

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035759>

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.

Traversino di collegamento, per accoppiare 2 morsetti sezionatori per convertitore



Dati commerciali

Codice articolo	3035759
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2ZWX
Codice prodotto	BE2ZWX
Pagina del catalogo	Pagina 105 (C-1-2019)
GTIN	4046356521857
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,047 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,815 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

C-ME 4/2 - Ponticello di collegamento



3035759

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035759>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo interruttori
Numero di poli	2

Dimensioni

Larghezza	12,2 mm
Altezza	5,2 mm
Profondità	23,8 mm

Indicazioni materiale

Colore	arancione (RAL 2003)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 55 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

C-ME 4/2 - Ponticello di collegamento



3035759

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035759>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27141190
ECLASS-13.0	27250392

ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

C-ME 4/2 - Ponticello di collegamento



3035759

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035759>

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