

LA 4-M10 - Dado per collegamento del conduttore



2112035

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2112035>

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.

Dado per collegamento del conduttore, da avvitare al bullone filettato, per filettatura M10



Dati commerciali

Codice articolo	2112035
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE733Z
Codice prodotto	BE733Z
GTIN	4017918052713
Peso per pezzo (confezione inclusa)	21,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	21,7 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL

LA 4-M10 - Dado per collegamento del conduttore



2112035

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2112035>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
------------------	------------------------

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M3
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Calibro a tampone	A4
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 6 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 ... 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm ² ... 4 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm ² ... 4 mm ²

Dimensioni

Larghezza	17 mm
Altezza	30 mm
Profondità	30 mm

Indicazioni materiale

Materiale	PA 6.6
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2

LA 4-M10 - Dado per collegamento del conduttore



2112035

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2112035>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27182807

ETIM

ETIM 9.0

EC002625

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121700

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%