

MSLK 4 - Morsetti comp. per conduttori terra

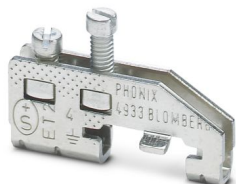


1410013

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410013>

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.

Morsetti comp. per conduttori terra, numero di connessioni: 1, tipo di connessione: Connessione a vite, sezione: 0,2 mm² - 4 mm², tipo di montaggio: NS 15, colore: argento



Dati commerciali

Codice articolo	1410013
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1261
Codice prodotto	BE1261
GTIN	4017918021078
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,334 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

MSLK 4 - Morsetti comp. per conduttori terra



1410013

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410013>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per conduttori di terra
Numero collegamenti	1
Numero di file	1

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	5 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W

Dati di collegamento

Piedino per conduttori di terra	Sì
Numero di connessioni per ogni piano	1
Sezione nominale	2,5 mm ²
Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M3
Nota	Attenersi al carico di corrente ammesso delle guide di montaggio.
Coppia di serraggio	0,5 ... 0,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 ... 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Corrente di carico massima	34 A (con una sezione conduttore di 4 mm ²)

Dimensioni

Larghezza	5 mm
Altezza	27,5 mm
Profondità	18 mm

Indicazioni materiale

Colore	argento
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	PA

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì
------------------------	----

Condizioni ambientali e della vita elettrica

MSLK 4 - Morsetti comp. per conduttori terra



1410013

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410013>

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °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 (esercizio)	20 % ... 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

Montaggio

Tipo di montaggio	NS 15
-------------------	-------

MSLK 4 - Morsetti comp. per conduttori terra





1410013

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410013>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410013>

 UL Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
B	-	-	28 - 12	-
C	-	-	28 - 12	-

 EAC ID omologazione: KZ7500651131219505	
---	--

MSLK 4 - Morsetti comp. per conduttori terra



1410013

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410013>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27250103

ETIM

ETIM 9.0

EC000901

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

1410013

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410013>

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)	4-Nonylphenol, branched and linear(n. CAS: Non pertinente)
SCIP	d0e3e473-2d2e-467b-a982-4f42d3c7b822

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,025 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