

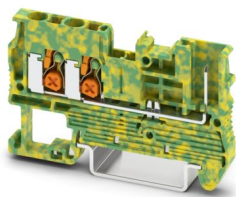
XT 2,5-TWIN/1P-PE - Morsetti comp. per conduttori terra



1544642

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1544642>

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: 3, numero poli: 1, tipo di connessione: Connessione Push-X, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,34 mm² - 4 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: giallo-verde

I vantaggi

- CLIPLINE complete COMBI è il morsetto componibile che garantisce una maggiore efficienza nella costruzione di quadri elettrici grazie alle confezioni di cavi
- Oltre alle classiche caratteristiche del sistema CLIPLINE complete, i morsetti componibili XT-COMBI sono caratterizzati dalla moderna tecnologia di connessione XT e dall'opzione di innesto
- La tecnologia di connessione XT offre la possibilità di collegare i conduttori direttamente e senza utensili, anche senza puntalino montato
- La zona di innesto COMBI è universale: tutti i connettori COMBI esistenti possono essere utilizzati per stabilire una connessione con essa

Dati commerciali

Codice articolo	1544642
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2542
Codice prodotto	BE2542
GTIN	4067923018037
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9.63 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9.63 g
Numero tariffa doganale	85369000
Paese di origine	Le informazioni sul paese di origine vengono fornite con la consegna.

XT 2,5-TWIN/1P-PE - Morsetti comp. per conduttori terra



1544642

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1544642>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti	XT
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
Numero di poli	1
Numero collegamenti	3
Numero di file	1

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	3
Sezione nominale	2,5 mm ²
Collegamento	Connessione Push-X
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm ... 12 mm
Calibro a tampone	A3
	B3
Attacco a norma	IEC 61984
Sezione conduttore rigida	0,34 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore AWG	20 ... 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 ... 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione nominale	2,5 mm ²

Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Altezza	60,4 mm
Profondità	35,3 mm
Profondità su NS 35/7,5	36,8 mm
Profondità su NS 35/15	44,3 mm

Indicazioni materiale

XT 2,5-TWIN/1P-PE - Morsetti comp. per conduttori terra



1544642

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1544642>

Colore	verde-giallo
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Insero materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Urti

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	5g
Durata urti	30 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 100 °C
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 %

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 61984
-----------------	-----------

Montaggio

XT 2,5-TWIN/1P-PE - Morsetti comp. per conduttori terra



1544642

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1544642>

Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

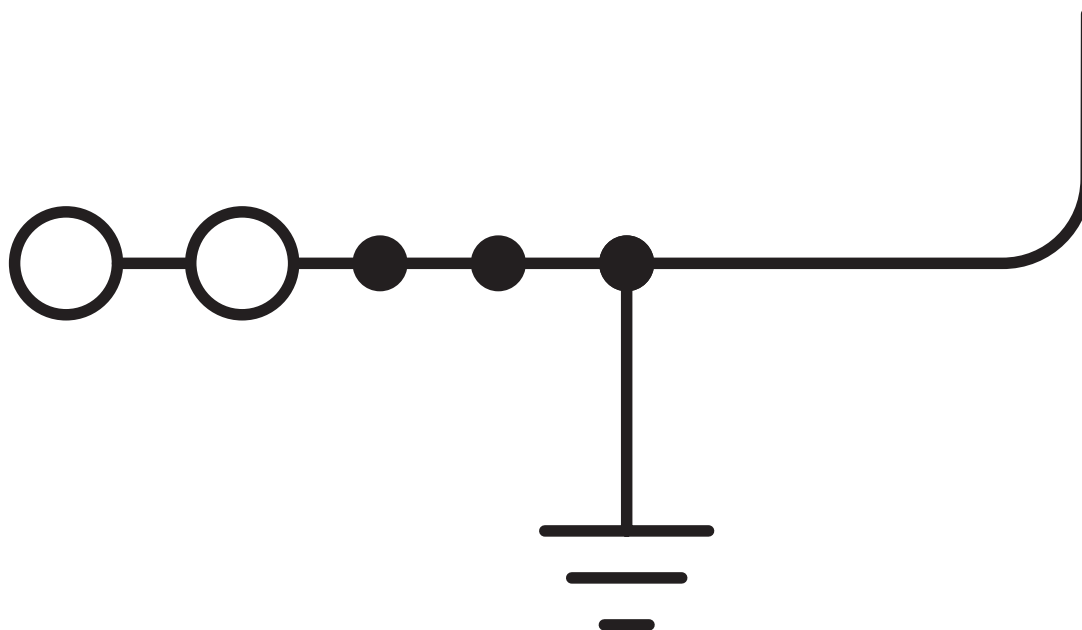
XT 2,5-TWIN/1P-PE - Morsetti comp. per conduttori terra

1544642

<https://www.phoenixcontact.com/ch/produoti/1544642>

Disegni

Schema di collegamento



XT 2,5-TWIN/1P-PE - Morsetti comp. per conduttori terra




1544642

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1544642>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1544642>

 CSA ID omologazione: 2030668				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
B	-	-	20 - 12	-
C	-	-	20 - 12	-
D	-	-	20 - 12	-

 cULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
B	-	-	20 - 12	-
C	-	-	20 - 12	-
F	-	-	20 - 12	-
D	-	-	20 - 12	-

DNV ID omologazione: TAE000051K				
---	--	--	--	--

XT 2,5-TWIN/1P-PE - Morsetti comp. per conduttori terra



1544642

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1544642>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250103
ECLASS-15.0	27250103

ETIM

ETIM 10.0	EC000901
-----------	----------

UNSPSC

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

XT 2,5-TWIN/1P-PE - Morsetti comp. per conduttori terra



1544642

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1544642>

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 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AG
Zürcherstrasse 22
CH-8317 Tagelswangen
+41 (0) 52 354 55 55
infoswiss@phoenixcontact.com