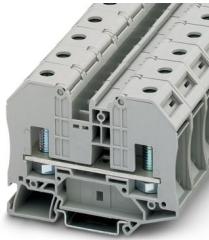


RT 8 - Morsetto di collegamento a bullone

3049042

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049042>

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.



Morsetto di collegamento a bullone, tensione nominale: 1000 V, corrente nominale: 125 A, numero di connessioni: 2, numero poli: 1, tipo di connessione: Bullone, Sezione di dimensionamento: 35 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

I vantaggi

- Cablaggio capocorda ad anello rapido mediante ala ripiegabile apribile
- Connessione sicura: il serraggio delle viti è assicurato mediante apposite rondelle elastiche imperdibili
- Le alette ribaltabili coprono le parti metalliche conduttrici di tensione compreso il capocorda isolato fornendo un'adeguata protezione da contatti accidentali
- Forze di estrazione dei conduttori e forza di contatto elevate per una lunga durata
- Possibilità di connessione a conduttori multipli per risparmiare spazio
- Piena flessibilità grazie agli accessori standardizzati CLIPLINE complete per ponti, siglatura e prova
- Connessione dei conduttori resistente alle vibrazioni

Dati commerciali

Codice articolo	3049042
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Codice vendita	BE4313
Codice prodotto	BE4313
GTIN	4046356140027
Peso per pezzo (confezione inclusa)	95,72 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	95,72 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN

RT 8 - Morsetto di collegamento a bullone



3049042

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049042>

Dati tecnici

Note

Note generali	Attenzione: per i capicorda non isolati impiegare l'estensione di linee BE-RT... (vedere accessori)!
---------------	--

Note generali

Nota	La tensione di isolamento di dimensionamento si applica ai capicorda isolati secondo la norma DIN 46237:1970-07 e ai capicorda non isolati secondo la norma DIN 46234:1980-03 con estensione del percorso.
------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di collegamento a bullone
Famiglia di prodotti	RT
Campo di applicazione	Industria ferroviaria Costruzione di macchine Costruzione di impianti Industria dei processi
Numero di poli	1
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	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	4,06 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	35 mm ²

Piano 1 superiore 1 inferiore 1

Collegamento	Bullone
Filettatura	M8
Lunghezza del tratto da spelare	La lunghezza del tratto da spelare dipende dalle indicazioni del produttore del capocorda.
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione nominale	35 mm ²
Corrente nominale	125 A
Corrente di carico massima	125 A (con una sezione conduttore di 35 mm ²)
Tensione nominale	1000 V (Tensione di dimensionamento con sezionatore aperto 500 V)

RT 8 - Morsetto di collegamento a bullone



3049042

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049042>

Connessione capocorda DIN 46234:1980-03

Attacco a norma	DIN 46234:1980-03
Sezione	2,5 mm ² ... 35 mm ²
Sezione AWG	14 ... 2 (convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	8,4 mm
Larghezza	16 mm
Diametro bullone	8 mm
Filettatura	M8
Coppia di serraggio	4,5 ... 5 Nm
Attacco a norma	DIN 46235:1983-07
Sezione	16 mm ² ... 25 mm ²
Sezione AWG	(convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	8,4 mm
Larghezza	14 mm
Diametro bullone	8 mm
Filettatura	M8
Coppia di serraggio	4,5 ... 5 Nm
Attacco a norma	DIN 46237:1970-07
Sezione	2,5 mm ² ... 6 mm ²
Sezione AWG	(convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	8,4 mm
Larghezza	14 mm
Diametro bullone	8 mm
Colore distintivo capocorda ad anello : blu	2,5 mm ²
Colore distintivo capocorda ad anello : giallo	6 mm ²

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	⊕ II 2 G Ex eb IIC Gb
Range di temperatura d'impiego	-60 °C ... 110 °C
Accessori certificati Ex	3049194 D-RT 8 3003062 TPN-UK 3049916 BE-RT 8 1205066 SZS 1,0X4,0 VDE 3022276 CLIPFIX 35-5
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-10 / 3005947 Ponticello a innesto / FBS 5-10 / 3005948
Dati di ponticellamento	57 A (10 mm ²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (125 A / 35 mm ²)
In caso di ponticellamento con ponticello	690 V
Tensione di isolamento nominale	630 V
Uscita	(permanente)

RT 8 - Morsetto di collegamento a bullone



3049042

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049042>

Piano Ex Generalità

Tensione nominale	690 V
Corrente nominale	125 A
Corrente di carico massima	125 A
Resistenza di contatto	0,09 mΩ

Dati di collegamento Ex Generalità

Range della coppia di serraggio	4,5 Nm ... 5 Nm
Sezione nominale	35 mm ²
Sezione di dimensionamento AWG	2
Dati di collegamento conduttori rigidi	2,5 mm ² ... 35 mm ²
Dati di collegamento AWG	14 ... 2
Dati di collegamento conduttori flessibili	2,5 mm ² ... 35 mm ²
Dati di collegamento AWG	14 ... 2

Dimensioni

Larghezza	20,3 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	84 mm
Profondità su NS 35/7,5	63,8 mm
Profondità su NS 35/15	71,3 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Inserito 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

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale	9,8 kV
Risultato	Prova superata

RT 8 - Morsetto di collegamento a bullone



3049042

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049042>

Test temperatura ambientale

Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 35 mm ²	4,2 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	2,2 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata
-----------	----------------

Fissaggio sul supporto

Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
Risultato	Prova superata

Prova di integrità e stabilità dei conduttori

Velocità di rotazione	10 (+/- 2) giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	35 mm ² /6,8 kg
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova di fiamma ad ago

Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata

Vibrazioni/rumori a banda larga

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	$f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz
Livello ASD	6,12 (m/s ²) ² /Hz
Accelerazione	3,12g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata

Urti

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
--------------------	-------------------------------------

RT 8 - Morsetto di collegamento a bullone



3049042

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049042>

Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 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 ... 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 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 60947-7-1
-----------------	---------------

Montaggio

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

RT 8 - Morsetto di collegamento a bullone

3049042

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049042>



Disegni

Schema di collegamento



RT 8 - Morsetto di collegamento a bullone



3049042

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049042>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049042>



IECEE CB Scheme

ID omologazione: DE1-62814



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40022553

	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	1000 V	125 A	-	2,5 - 35



cULus Recognized

ID omologazione: E60425

	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
B				
	600 V	130 A	-	-
C				
	600 V	130 A	-	-



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950



IECEX

ID omologazione: IECEXPTB08.0063U

	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	690 V	125 A	-	2,5 - 35



ATEX

ID omologazione: PTB09ATEX1003U

	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	690 V	125 A	-	2,5 - 35



CCC

ID omologazione: 2020322313000627

RT 8 - Morsetto di collegamento a bullone



3049042

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049042>



UKCA-EX

ID omologazione: CSAE 22UKEX1085U

RT 8 - Morsetto di collegamento a bullone



3049042

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049042>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

ETIM 10.0	EC000897
-----------	----------

UNSPSC

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

RT 8 - Morsetto di collegamento a bullone



3049042

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049042>

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 S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com