

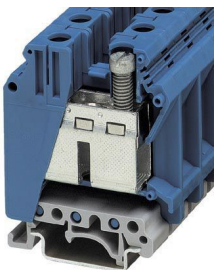
UK 35 BU - Morsetto passante

3008025

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3008025>



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.



I vantaggi

- L'ampio vano di collegamento permette la connessione di conduttori rigidi e flessibili senza capocorda, anche oltre la sezione nominale
- Oltre al risparmio di spazio, l'esecuzione compatta offre un cablaggio pratico in spazi ridotti
- Codifica ottimale del vano del cacciavite grazie ai vani per viti chiusi

Dati commerciali

Codice articolo	3008025
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE1211
Codice prodotto	BE1211
Pagina del catalogo	Pagina 213 (CL-2005)
GTIN	4017918091569
Peso per pezzo (confezione inclusa)	57,762 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	55,836 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

UK 35 BU - Morsetto passante

3008025

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3008025>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	UK
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
Sezione di dimensionamento AWG	2

Piano 1 superiore 1 inferiore 1

Filettatura	M6
Coppia di serraggio	3,2 ... 3,7 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	16 mm
Calibro a tampone	B9
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,75 mm ² ... 50 mm ²
Sezione conduttore AWG	18 ... 2 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,75 mm ² ... 35 mm ²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	18 ... 2 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,75 mm ² ... 35 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,75 mm ² ... 35 mm ²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,75 mm ² ... 16 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,75 mm ² ... 10 mm ²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,75 mm ² ... 10 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,75 mm ² ... 6 mm ²
Corrente nominale	125 A
Corrente di carico massima	150 A (con una sezione conduttore di 50 mm ²)
Tensione nominale	1000 V

UK 35 BU - Morsetto passante

3008025

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3008025>



Dimensioni

Larghezza	15,1 mm
Altezza	50 mm
Profondità su NS 32	67 mm
Profondità su NS 35/7,5	62 mm
Profondità su NS 35/15	69,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

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

Test temperatura ambientale

Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura \leq 45 K
Risultato	Prova superata
	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	No

Controlli meccanici

Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata

Fissaggio sul supporto

Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
Forza di prova valore nominale	10 N
Risultato	Prova superata

Prova di integrità e stabilità dei conduttori

Velocità di rotazione	10 (+/- 2) giri/min
-----------------------	---------------------

UK 35 BU - Morsetto passante

3008025

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3008025>



Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,75 mm ² / 0,4 kg
	35 mm ² /6,8 kg
	50 mm ² / 9,5 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

Specifiche 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

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'autorisaldamento, 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 %

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60947-7-1
-----------------	---------------

Montaggio

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

UK 35 BU - Morsetto passante

3008025

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3008025>



NS 32

UK 35 BU - Morsetto passante



3008025

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3008025>

Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3008025>

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	150 A	18 - 1/0	-
Use Group C				
	600 V	150 A	18 - 1/0	-
Con ATP	1000 V	150 A	18 - 1/0	-

IECEE CB Scheme ID omologazione: NL-26111				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	1000 V	-	-	- 35

cULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	150 A	18 - 1/0	-
Use Group C				
	600 V	150 A	18 - 1/0	-
Use Group F				
	1000 V	150 A	18 - 1/0	-

KEMA-KEUR ID omologazione: 71-119836				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	1000 V	-	-	0,75 - 35

ClassNK NK ID omologazione: 09 ME 141				
--	--	--	--	--

DNV ID omologazione: TAE00001CT				
---	--	--	--	--

cUL Recognized				
-----------------------	--	--	--	--

UK 35 BU - Morsetto passante



3008025

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3008025>

ID omologazione: E192998

Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
600 V	150 A	18 - 1/0	-



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950



GL

ID omologazione: 98876-96 HH

	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Certificazione parziale EEx e II	690 V	118,5 A	-	- 35



UL Recognized

ID omologazione: E192998

	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	600 V	150 A	18 - 1/0	-

UK 35 BU - Morsetto passante

3008025

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3008025>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC000897
----------	----------

UNSPSC

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

UK 35 BU - Morsetto passante

3008025

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3008025>



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