

Blocchi di giunzione FleXbus ERIFLEX nVent



I blocchi di giunzione nVent ERIFLEX sono progettati per estendere i conduttori FleXbus grazie a un design robusto e compatto che garantisce un'elevata resistenza ai cortocircuiti e una facile installazione in varie posizioni. Supportano prolunghe superiori a 25 metri per conduttori da 220-960 mm² e superiori a 15 metri per conduttori da 1280-1810 mm². I blocchi sono dotati di un connettore in alluminio verniciato a polvere per prevenire la corrosione galvanica e viti in acciaio inox non magnetiche.

La copertura isolante flessibile offre isolamento di Classe II, resiste a temperature elevate fino a 115 °C, ha un grado di protezione IP55 per acqua e polvere ed è trattata per resistere agli attacchi di roditori e termiti. I blocchi sono conformi agli standard IEC 61 439-1 e IEC 60 364 e dispongono di certificazioni CE e UKCA.

CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Design forte e robusto per un'elevata resistenza ai cortocircuiti

Copertura resistente alle alte temperature trattata contro gli attacchi di roditori e termiti

Conformità agli standard IEC e alle certificazioni CE/UKCA

Opzioni di collegamento multiple: verticale, in piano o di costa

Prestazioni durevoli e affidabili in varie applicazioni

Resistenza all'acqua e alla polvere IP55

Materiale resistente ai raggi UV

Ignifugo, a bassa emissione di fumi, senza alogeni

SPECIFICHE

Spessore isolamento: 3 mm **Temperatura di installazione minima:** 5°C

Resistenza dielettrica: 20kV/mm

Classificazione senza alogeni: UL® 2885;IEC® 60754-1;IEC® 62821-2 Bassa emissione di fumo: UL® 2885;IEC® 61034-2;ISO 5659-2

Classificazione IP: IP55

A prova di roditori e termiti: Testato secondo GB/T 34016-2017 e DIN EN 117

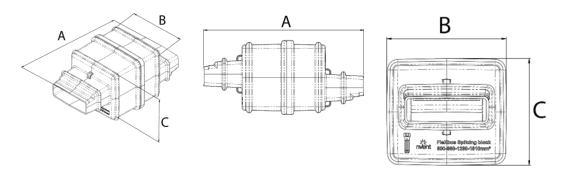
Resistenza ai raggi UV: UL® 2556;UL® 854

Grado di infiammabilità: UL® 94V-0 Temperatura di esercizio: -50 to 115 °C Allungamento dell'isolamento: 500 % Max

Table 1/2								
Codice a catalogo	Numero articolo	Materiale	Conforme a.	Sezione trasversale	A.	В		
FLEXSB1280	508166	Elastomero termoplastico, Ethylene Propylene Rubber	IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C), IEC® 61439.1, IEC® 61439,1 Classe II, IEC® 60364	1280mm²	322 mm	169 mm		
FLEXSB1810	508167	Elastomero termoplastico, Ethylene Propylene Rubber	IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C), IEC® 61439.1, IEC® 61439,1 Classe II, IEC® 60364	1810mm²	322 mm	169 mm		
FLEXSB220-360	508163	Elastomero termoplastico, Ethylene Propylene Rubber	IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C), IEC® 61439.1, IEC® 61439,1 Classe II, IEC® 60364	220mm², 360mm²	264 mm	111 mm		
FLEXSB545-640	508164	Elastomero termoplastico, Ethylene Propylene Rubber	IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C), IEC® 61439.1, IEC® 61439,1 Classe II, IEC® 60364	545mm², 640mm²	228 mm	111 mm		
FLEXSB800-960	508165	Elastomero termoplastico, Ethylene Propylene Rubber	IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C), IEC® 61439.1, IEC® 61439,1 Classe II, IEC® 60364	800mm², 960mm²	322 mm	169 mm		

Table 2/2							
Codice a catalogo	Numero articolo	С	Peso unità				
FLEXSB1280	508166	150 mm	5.9 kg				
FLEXSB1810	508167	150 mm	6.2 kg				
FLEXSB220-360	508163	120 mm	2.1 kg				
FLEXSB545-640	508164	133 mm	2.3 kg				
FLEXSB800-960	508165	150 mm	5.7 kg				

SCHEMI



AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

Nord America

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti Opzione 2 – Assistenza tecnica

Europa

Paesi Bassi: +31 800-0200135 Francia: +33 800 901 793

Europa

Germania: 800 1890272 altri paesi: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE