

morsetto passante in materiale termoplastico morsetti a vite su entrambi i lati morsetto singolo, nero, 6,5mm, 4



Figura simile

Versione	
marca del prodotto	ALPHA
denominazione del prodotto	Morsetti combinabili ALPHA FIX
Variante di prodotto	Morsetto passante per montaggio su guida di supporto secondo IEC 60715
Esecuzione della morsettiera / livelli morsetti ponticellati internamente	No
Dati tecnici generali	
Dimensione griglia morsetti	6,5 mm
Tensione di impiego / valore nominale	800 V
Classe di protezione	
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V2
Circuito principale	
Corrente di impiego / valore nominale	32 A
Aspetto	
colore	nero

Dettagli	
Parte integrante del prodotto / necessario / Piastra terminale	No
Numero	
Numero dei livelli morsetti	1
Numero dei punti di collegamento / per ogni livello morsetti	2
Conessioni	
Lunghezza di spelatura	11 mm
Sezione di conduttore collegabile / filo rigido	
• min.	4 mm <sup>2</sup>
• max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di conduttore collegabile / multifilare	
• min.	4 mm <sup>2</sup>
• max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di conduttore collegabile / filo flessibile	
• con lavorazione dell'estremità del conduttore / min.	4 mm <sup>2</sup>
• con lavorazione dell'estremità del conduttore / max.	4 mm <sup>2</sup>
• senza lavorazione dell'estremità del conduttore / min.	4 mm <sup>2</sup>
• senza lavorazione dell'estremità del conduttore / max.	4 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio / con morsetti a vite	
• min.	0,5 N·m
• max.	0,5 N·m
Esecuzione del collegamento elettrico	
• 1	Collegamento a vite
• 2	Collegamento a vite
Posizione / del morsetto di collegamento	laterale
Progettazione meccanica	
Altezza / con il tipo di montaggio più basso	26 mm
Lunghezza	41 mm
Tipo di fissaggio	Guida profilata da 35 mm
peso netto	10 g
Materiale / del corpo isolante	Materiale termoplastico
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente / durante l'esercizio	
• min.	-25 °C
• max.	55 °C
Temperatura ambiente / durante l'esercizio	(senza derating)

## Certificati

Esecuzione testata secondo il tipo di protezione antideflagrante / EEx e No

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval	other
 CSA	 UR	 EG-Konf.	 BUREAU VERITAS	<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Environmental Confirmations</a>

## Ulteriori informazioni

**Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)**

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (sistema di ordinazione Online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=8WA1011-1BG24>

**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8WA1011-1BG24>

**Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8WA1011-1BG24](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WA1011-1BG24)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Tender specifications**

<http://www.siemens.com/specifications>