

morsetto PE 1 morsetto a vite verde-giallo, 7,2mm, Gr. 4

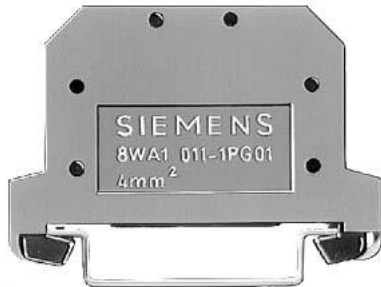


Figura simile

Versione	
marca del prodotto	ALPHA
Dati tecnici generali	
materiale isolante	materiale termoplastico
dimensione griglia morsetti	7,2 mm
Classe di protezione	
classe di infiammabilità secondo UL 94	V2
Aspetto	
colore	verde-giallo
Dettagli	
dotazione del prodotto / funzione PEN	No
parte integrante del prodotto / necessario / piastra terminale	No
Numero	
numero dei livelli morsetti	1
numero dei punti di collegamento / per ogni livello morsetti	1
Conessioni	
lunghezza di spelatura	11 mm
sezione di conduttore collegabile / filo rigido	
• max.	4 mm <sup>2</sup>
sezione di conduttore collegabile / multifilare	
• max.	4 mm <sup>2</sup>
sezione di conduttore collegabile / filo flessibile	
• con lavorazione dell'estremità del conduttore / max.	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	30 mm
lunghezza	51 mm

tipo di fissaggio	Guida profilata da 35 mm
peso netto	22,4 g
materiale / del corpo isolante	Termoplasto
<b>Condizioni ambientali</b>	
temperatura ambiente / durante l'esercizio	
• min.	-25 °C
• max.	55 °C
<b>Certificati</b>	
codice di riferimento	
• secondo EN 61346-2	X
• secondo IEC 81346-2:2009	X
<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>



<b>Test Certificates</b>	<b>Marine / Shipping</b>	<b>other</b>
--------------------------	--------------------------	--------------

[Miscellaneous](#)



[Environmental Confirmations](#)

**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=8WA1011-1PG01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8WA1011-1PG01>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8WA1011-1PG01](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WA1011-1PG01)

**Tender specifications**

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

