



morsetto PEN in materiale termoplastico PA6.6 morsetti a vite su entrambi i lati verde-giallo, 12mm, Grand. 16

Versione	
marca del prodotto	ALPHA
denominazione del prodotto	morsetto passante PE
Dati tecnici generali	
materiale isolante	materiale termoplastico
dimensione griglia morsetti	12 mm
Classe di protezione	
classe di infiammabilità secondo UL 94	V2
Aspetto	
colore	verde-giallo
Dettagli	
parte integrante del prodotto necessario piastra terminale	No
Numero	
numero dei livelli morsetti	2
numero dei punti di collegamento per ogni livello morsetti	1
Conessioni	
lunghezza di spelatura	13 mm
sezione di conduttore collegabile filo rigido	
• max.	16 mm ²
sezione di conduttore collegabile multifilare	
• max.	16 mm ²
sezione di conduttore collegabile filo flessibile	
• con lavorazione dell'estremità del conduttore max.	16 mm ²
• senza lavorazione dell'estremità del conduttore max.	16 mm ²
coppia di serraggio con morsetti a vite	
• min.	1,2 N·m
• max.	1,2 N·m
esecuzione della connessione	
• 1	Collegamento a vite
• 2	Collegamento a vite
posizione del morsetto di collegamento	laterale
Progettazione meccanica	
altezza con il tipo di montaggio più basso	38 mm
lunghezza	53 mm
tipo di fissaggio	Guida profilata da 35 mm
peso netto	47,3 g
materiale del corpo isolante	Termoplasto
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente durante l'esercizio	

- min.
- max.

-25 °C
55 °C

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	---------------------------	-------------------



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

other	Environment
-------	-------------

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

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=8WA1011-1PK00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8WA1011-1PK00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WA1011-1PK00

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



