



PE-Durchgangsklemme con morsetti a vite larghezza morsetto 16,0 mm  
colore verde-giallo sezione: 35 mm<sup>2</sup>

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Morsetti combinabili ALPHA FIX
variante di prodotto	Morsetto PE per montaggio su guida di supporto secondo IEC 60715
esecuzione della morsettiera / livelli morsetti ponticellati internamente	No
Dati tecnici generali	
dimensione griglia morsetti	16 mm
Classe di protezione	
classe di infiammabilità secondo UL 94	V0
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	18 mm
sezione di conduttore collegabile / filo rigido	
• min.	1,5 mm <sup>2</sup>
• max.	50 mm <sup>2</sup>
sezione di conduttore collegabile / filo flessibile	
• con lavorazione dell'estremità del conduttore / min.	1,5 mm <sup>2</sup>
• con lavorazione dell'estremità del conduttore / max.	10 mm <sup>2</sup>
coppia di serraggio / con morsetti a vite	
• min.	3,2 N·m
• max.	3,7 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	65,7 mm
lunghezza	60,2 mm
tipo di fissaggio	Guida profilata da 35 mm
peso netto	88 g
materiale / del corpo isolante	Materiale termoplastico
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente / durante l'esercizio	

- min.
- max.

-25 °C

55 °C

General Product Approval

Declaration of  
Conformity

other



[Miscellaneous](#)

#### 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=8WH1000-0CM07>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8WH1000-0CM07>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8WH1000-0CM07](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WH1000-0CM07)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



