



morsetto, attacco a vite, morsetto passante, 70mm², beige

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Morsetti combinabili
esecuzione della morsettiera livelli morsetti ponticellati internamente	No
Dati tecnici generali	
dimensione griglia morsetti	20 mm
tensione di impiego valore nominale	1 000 V
Classe di protezione	
classe di infiammabilità secondo UL 94	V0
Circuito principale	
corrente di impiego valore nominale	192 A
Aspetto	
colore	grigio
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	24 mm
sezione di conduttore collegabile filo rigido	
• min.	16 mm ²
• max.	95 mm ²
sezione di conduttore collegabile multifilare	
• min.	16 mm ²
• max.	70 mm ²
sezione di conduttore collegabile filo flessibile	
• con lavorazione dell'estremità del conduttore min.	16 mm ²
• con lavorazione dell'estremità del conduttore max.	70 mm ²
• senza lavorazione dell'estremità del conduttore min.	16 mm ²
• senza lavorazione dell'estremità del conduttore max.	70 mm ²
coppia di serraggio con morsetti a vite	
• min.	8 N·m
• max.	10 N·m
esecuzione della connessione	
• 1	Collegamento a vite
• 2	Collegamento a vite
posizione del morsetto di collegamento	laterale
Progettazione meccanica	

altezza	78,3 mm
altezza con il tipo di montaggio più basso	78,3 mm
profondità	70,5 mm
lunghezza	70,5 mm
tipo di fissaggio	Guida profilata da 35 mm
peso netto	147,23 g
materiale del corpo isolante	Materiale termoplastico

Condizioni ambientali

temperatura ambiente durante l'esercizio

- min. -60 °C
- max. 105 °C

General Product Approval	Declaration of Conformity	other	Environment
--------------------------	---------------------------	-------	-------------

[Confirmation](#)



EG-Konf.

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

Ulteriori informazioni

Siemens ha deciso di uscire dal mercato russo (vedere qui).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens sta lavorando al rinnovo degli attuali certificati EAC.

Se si intende importare o fornire questi prodotti a un mercato EAC (eccetto Russia o Bielorussia) si prega di contattare l'ufficio Siemens locale per richiedere informazioni sulla validità della certificazione EAC.

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=8WH1000-0AP00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8WH1000-0AP00>

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

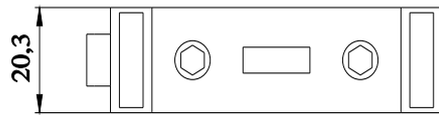
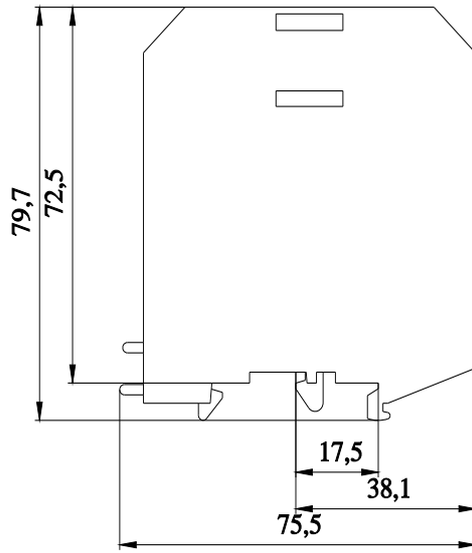
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WH1000-0AP00

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ultima modifica:

19/07/2023 

