

morsetto di collegamento per conduttore circolare TA1.4 16...185 mm² 4 pezzi
accessori per: 3VA20/21/22



| Versione | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| marca del prodotto | SENTRON |
| denominazione del prodotto | Morsetto di collegamento per conduttore tondo, 1 cavo, 4 pezzi |
| esecuzione del prodotto | tecnica di collegamento |
| accessori | morsetto per conduttore tondo |
| Dati tecnici generali | |
| designazione / del morsetto di collegamento | TA1.4 |
| esecuzione del collegamento elettrico / con morsetto di collegamento conduttore ausiliario | No |
| Progettazione meccanica | |
| Peso netto per UQ | 162 g |
| Conessioni secondo IEC | |
| sezione di conduttore collegabile | <ul style="list-style-type: none"> ● per cavo in rame / multifilare / min. 16 mm² ● per cavo in rame / multifilare / max. 185 mm² ● per cavo in alluminio / multifilare / min. 16 mm² ● per cavo in alluminio / multifilare / max. 185 mm² |
| lunghezza di spelatura | 20 mm |
| coppia di serraggio / con l'impiego di cavi in rame | <ul style="list-style-type: none"> ● filo rigido 16 mm²: 15,8 Nm ● multifilare 16 ... 35 mm²: 15,8 Nm; 50 ... 185 mm²: 31,1 Nm ● filo flessibile 25 ... 35 mm²: 15,8 Nm 50 ... 150 mm²: 31,1 Nm ● filo flessibile / con preparazione dell'estremità del conduttore 16 - 35 mm²: 15,8 Nm, 50 - 120 mm²: 31,1 Nm |
| Conessioni secondo UL | |
| temperatura ammissibile / del conduttore collegabile / secondo UL 486A-486B | 75 °C |
| lunghezza di spelatura | 0,8 in |
| sezione di conduttore collegabile | <ul style="list-style-type: none"> ● per cavo in rame / multifilare / min. 6 AWG ● per cavo in rame / multifilare / max. 350 kcmil ● per cavo in alluminio / multifilare / min. 6 AWG ● per cavo in alluminio / multifilare / max. 350 kcmil |
| coppia di serraggio / con l'impiego di cavi in rame | <ul style="list-style-type: none"> ● multifilare 6 - 2 AWG: 140 lb-in; 1 AWG - 350 kcmil: 275 lb-in |
| Certificati | |
| General Product Approval | EMV |

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



| | | | | | |
|-------------------|----------------------|-------|-------------|--|--|
| Test Certificates | Maritime application | other | Environment | | |
|-------------------|----------------------|-------|-------------|--|--|

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

Environment



Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3VA9264-0JB12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA9264-0JB12>

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

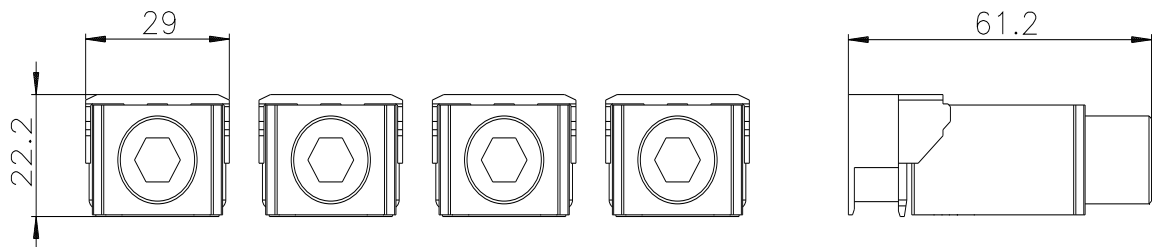
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9264-0JB12

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ultima modifica:

06/04/2026 

