



morsetto di collegamento per conduttore circolare TA2.5 6 x 14 AWG ... 2 AWG per 6 cavi 3 pezzi; incl. calotta coprimorsetti allungata con fori per la prova di tensione; accessori per: 3VA51

| Versione | |
|--|---|
| marca del prodotto | SETRON |
| denominazione del prodotto | Morsetto di collegamento per conduttore tondo, 6 cavi, 3 pezzi |
| esecuzione del prodotto | tecnica di collegamento |
| accessori | morsetto per conduttore tondo |
| Dati tecnici generali | |
| designazione / del morsetto di collegamento | TA2.5 |
| esecuzione del collegamento elettrico / con morsetto di collegamento conduttore ausiliario | No |
| Progettazione meccanica | |
| Peso netto per UQ | 351 g |
| Connessioni secondo IEC | |
| sezione di conduttore collegabile | |
| <ul style="list-style-type: none"> per cavo in rame / multifilare / min. | 1,5 mm ² |
| <ul style="list-style-type: none"> per cavo in rame / multifilare / max. | 35 mm ² |
| lunghezza di spelatura | 12 / 24 / 39,5 mm |
| coppia di serraggio / con l'impiego di cavi in rame | |
| <ul style="list-style-type: none"> filo rigido | 1,5 mm ² : 2,8 Nm, 2,5-10 mm ² : 6,2 Nm, 16 mm ² : 7 Nm |
| <ul style="list-style-type: none"> multifilare | 1,5 mm ² : 2,8 Nm, 2,5 ... 10 mm ² : 6,2 Nm; 16 ... 35 mm ² : 7 Nm |
| <ul style="list-style-type: none"> filo flessibile | 1,5 mm ² : 2,8 Nm, 2,5 - 10 mm ² : 6,2 Nm, 16 - 25 mm ² : 7 Nm |
| <ul style="list-style-type: none"> filo flessibile / con preparazione dell'estremità del conduttore | 1,5 mm ² : 2,8 Nm, 2,5 - 10 mm ² : 6,2 Nm, 16 - 25 mm ² : 7 Nm |
| Connessioni secondo UL | |
| temperatura ammissibile / del conduttore collegabile / secondo UL 486A-486B | 75 °C |
| lunghezza di spelatura | 0.47 / 0.9 / 1.55 in |
| sezione di conduttore collegabile | |
| <ul style="list-style-type: none"> per cavo in rame / filo rigido / min. | 14 AWG |
| <ul style="list-style-type: none"> per cavo in rame / filo rigido / max. | 10 AWG |
| <ul style="list-style-type: none"> per cavo in rame / multifilare / min. | 14 AWG |
| <ul style="list-style-type: none"> per cavo in rame / multifilare / max. | 2 AWG |
| <ul style="list-style-type: none"> per cavo in alluminio / multifilare / min. | 8 AWG |
| <ul style="list-style-type: none"> per cavo in alluminio / multifilare / max. | 2 AWG |
| coppia di serraggio / con l'impiego di cavi in rame | |
| <ul style="list-style-type: none"> filo rigido | 14 - 10 AWG: 55 lb-in |
| <ul style="list-style-type: none"> multifilare | 14 - 8 AWG: 55 lb-in; 6 - 2 AWG: 62 lb-in |
| Certificati | |
| General Product Approval | EMV |



| | | | |
|----------------------|-------|-------------|--|
| Maritime application | other | 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=3VA9133-0JF68>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA9133-0JF68>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9133-0JF68

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



