

zacisk przyłączeniowy przepust kabla na środku 690 V AC, DC 1000 V, 80 A IP20



Figure similar

| Wersja   |                         |
|--|-------------------------|
| Nazwa markowa produktu   | SETRON                  |
| oznaczenie produktu  | Systemy szyn zbiorczych |
| wykonanie produktu   | Akcesoria               |
| Napięcie zasilania   |                         |
| napięcie robocze przy AC wartość znamionowa  | 690 V                   |
| Połączenia   |                         |
| moment dokręcenia  |                         |
| • minimalny  | 1 N·m                   |
| • maksymalny   | 2 N·m                   |
| rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla przewodów Cu wielożyłowy | 6-25 mm <sup>2</sup>    |
| Konstrukcja mechaniczna  |                         |
| wysokość   | 17,7 mm                 |
| szerokość  | 13 mm                   |
| głębokość  | 17,5 mm                 |
| długość  | 31 mm                   |
| masa netto   | 13 g                    |
| Zezwolenia Certyfikaty   |                         |
| General Product Approval   | other                   |



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| other                         | Environment                                 |
| <a href="#">Miscellaneous</a> | <a href="#">Environmental Confirmations</a> |
|                               | <a href="#">Environmental Confirmations</a> |

### Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=5ST3768-3>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5ST3768-3>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5ST3768-3](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3768-3)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

---

Ostatnia zmiana:

5.07.2024 

