

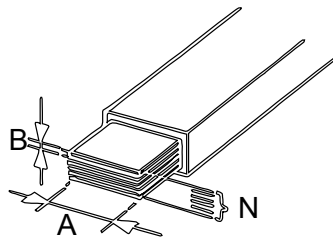


Descrizione Bandella flessibile  
Corrente nominale 250 A

#### CARATTERISTICHE CONDUTTORE

|  |                                      |   |                     |
|--|--------------------------------------|---|---------------------|
| Materiale                                      | Rame elettrolitico stagnato (Cu-ETP) | Allungamento                            | 500%                |
| Numero strati (N)                              | 3                                    | Temperatura di esercizio                | -50°C +115°C        |
| Base   | 20 mm (A)                            | Spessore isolamento                     | 1,8 mm              |
| Altezza singolo strato                         | 1 mm (B)                             | Potere autoestinguente (UL 94)          | V0                  |
| Sezione (mm <sup>2</sup> )                     | 60                                   | Potere autoestinguente (IEC 60695-2-11) | 960°C (GWT)         |
| Coefficiente portata due bandelle in parallelo | 1,72                                 | Tensione nominale                       | 1000 Vac - 1500 Vdc |
| Coefficiente portata tre bandelle in parallelo | 2,25                                 | Rigidità dielettrica                    | 20 kV/mm            |
| <b>Portata</b>                                 | -                                    | -                                       | -                   |
| ΔT 20K   | 228 A                                | -                                       | -                   |
| ΔT 30K   | 280 A                                | -                                       | -                   |
| ΔT 40K   | 323 A                                | -                                       | -                   |
| ΔT 50K   | 360 A                                | -                                       | -                   |
| ΔT 60K   | 395 A                                | -                                       | -                   |
| ΔT 70K   | 428 A                                | -                                       | -                   |

#### DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto

**GW47652**

BUSBAR

MARCHI/APPROVAZIONI



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09  
Società soggetta alla direzione e coordinamento di  
Polifin S.p.A

[www.gewiss.com](http://www.gewiss.com)  
[sat@gewiss.com](mailto:sat@gewiss.com)  
aggiornamento del 22/05/2026

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero  
titolo informativo.  
Potranno essere modificati in ogni momento.