

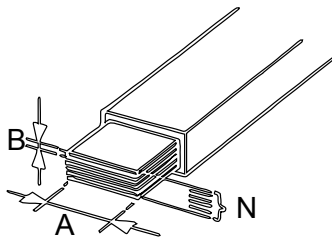


Descrizione Bandella flessibile  
Corrente nominale 160 A

#### CARATTERISTICHE CONDUTTORE

Materiale	Rame elettrolitico stagnato (Cu-ETP)	Allungamento	500%
Numero strati (N)	2	Temperatura di esercizio	-50°C +115°C
Base	15,5 mm (A)	Spessore isolamento	1,8 mm
Altezza singolo strato	0,8 mm (B)	Potere autoestinguente (UL 94)	V0
Sezione (mm <sup>2</sup> )	24,8	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	134 A	-	-
ΔT 30K	165 A	-	-
ΔT 40K	191 A	-	-
ΔT 50K	212 A	-	-
ΔT 60K	234 A	-	-
ΔT 70K	252 A	-	-

#### DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto

**GW47650**

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 05/05/2026

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