

# Scheda Tecnica Prodotto

## GW47655

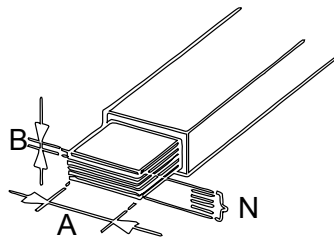
### BUSBAR



Descrizione Bandella flessibile  
Corrente nominale 1000 A

CARATTERISTICHE CONDUTTORE		CARATTERISTICHE ISOLANTE	
Materiale	Rame elettrolitico stagnato (Cu-ETP)	Allungamento	500%
Numero strati (N)	8	Temperatura di esercizio	-50°C +115°C
Base	40 mm (A)	Spessore isolamento	1,8 mm
Altezza singolo strato	1 mm (B)	Potere autoestinguente (UL 94)	V0
Sezione (mm <sup>2</sup> )	320	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
Portata	-	-	-
ΔT 20K	658 A	-	-
ΔT 30K	805 A	-	-
ΔT 40K	930 A	-	-
ΔT 50K	1040 A	-	-
ΔT 60K	1140 A	-	-
ΔT 70K	1230 A	-	-

### DIMENSIONALE



# Scheda Tecnica Prodotto

## GW47655

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 24/04/2026

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