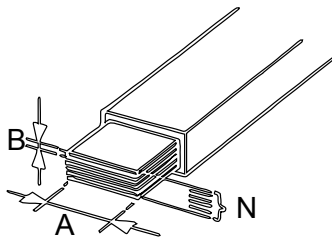


Descrizione Bandella flessibile
Corrente nominale 630 A

CARATTERISTICHE CONDUTTORE

Materiale	Rame elettrolitico stagnato (Cu-ETP)	Allungamento	500%
Numero strati (N)	8	Temperatura di esercizio	-50°C +115°C
Base	24 mm (A)	Spessore isolamento	1,8 mm
Altezza singolo strato	1 mm (B)	Potere autoestinguente (UL 94)	V0
Sezione (mm ²)	192	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	429 A	-	-
ΔT 30K	525 A	-	-
ΔT 40K	606 A	-	-
ΔT 50K	678 A	-	-
ΔT 60K	743 A	-	-
ΔT 70K	802 A	-	-

DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto

GW47654

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
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.