

Scheda Tecnica Prodotto

GW47653

BUSBAR

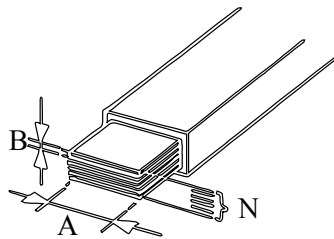


Descrizione Bandella flessibile
Corrente nominale 400 A

CARATTERISTICHE CONDUTTORE

Materiale	Rame elettrolitico stagnato (Cu-ETP)	-	CARATTERISTICHE ISOLANTE	-
Numero strati (N)	5	Allungamento		500%
Base	20 mm (A)	Temperatura di esercizio		-50°C +115°C
Altezza singolo strato	1 mm (B)	Spessore isolamento		1,8 mm
Sezione (mm ²)	100	Potere autoestinguente (UL 94)		V0
Coefficiente portata due bandelle in parallelo	1,72	Potere autoestinguente (IEC 60695-2-11)		960°C (GWT)
Coefficiente portata tre bandelle in parallelo	2,25	Tensione nominale		1000 Vac - 1500 Vdc
		Rigidità dielettrica		20 kV/mm
Portata	-	-	-	-
ΔT 20K	228 A	-	-	-
ΔT 30K	326 A	-	-	-
ΔT 40K	376 A	-	-	-
ΔT 50K	420 A	-	-	-
ΔT 60K	460 A	-	-	-
ΔT 70K	498 A	-	-	-

DIMENSIONALE



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 27/05/2026

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

Scheda Tecnica Prodotto

GW47653

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 27/05/2026

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