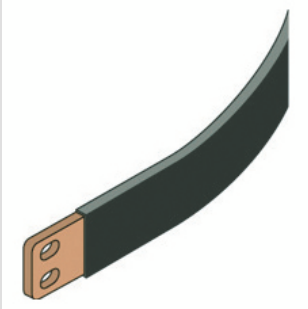


Scheda Tecnica Prodotto

GW47650

BUSBAR

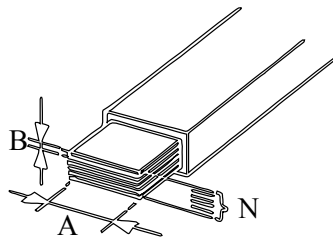


Descrizione Bandella flessibile
Corrente nominale 160 A

CARATTERISTICHE CONDUTTORE

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

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
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.