

Fiche produit GW40884BS

Série 40 Cdi

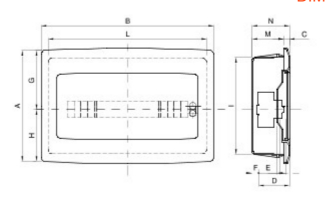


Les coffrets encastrables avec protection IP40 sont disponibles dans différentes tailles allant de 8 à 72 modules, et sont équipés de borniers multipolaires de câblage à vis, 80 A, IP20. Ils sont disponibles avec une porte transparente fumée (particulièrement adaptée pour le secteur commercial et industriel) ou une porte pleine (idéale pour les applications domotiques). Les borniers permettent de créer un câblage simple et net en réduisant le temps d'installation du coffret...

Classe isolement	II (selon norme IEC 61140)	Couleur	Blanc RAL 9016
Dim. externes LxHxP (mm)	240x195x85	Indice de protection	IP40
Installation	Pour maçonnerie	Puissance dissipée (W)	20
Résistance aux chocs	IK08	Tension nominale	400 V
Couleur porte	Pleine	Borniers	80 A - IP20 à vis
Nb mod. EN 50022	8	Courant nominal	125 A
Test du fil incandescent	650 °C	Température d'utilisation	-15 à +60°C
Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2	Electrocod	0311
Thermopression avec bille	70 °C	Norme	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49
Tension d'isolation	750 V	Pôle 1 (mm²)	N/T (2x16) + (7x10)
Pôle 2 (mm²)	N/T (2x16) + (7x10)		

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES											
Solution saline	Acides		Bases			Solv	Huile	Rayones			
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone	Alcool éthylique	minérale	ÜV	
R ésista nt	Non résistant	Résistance limitée	Non résistant	Ré sistance limitée	Résistant	Non résistant	Non resistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistance limitée	

DIMENSIONS



		A	В	С	N	D	E	F	G	Н	_	L	M
8M	GW 40 604 GW 40 884	193	240	12	97	75	48	14	105	90	162	200	85
12M	GW 40 60 5 GW 40 885	270	330	16	101	75	48	17	148	122	230	290	85
8M	GW 40 608 GW 40 888	310	465	16	101	75	48	17	165	145	260	427	85

SYMBOLE TECHNIQUE



61140)













NORMES ET HOMOLOGATIONS





GEWISS S.A.S. 1, Rue du Rio Salado 91940 Les Ulis Cedex Tel: +33 1 64 86 80 80

www.gewiss.com www.gewiss@gewiss.fr Dernière mise à jour 21/02/2020

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis