



ODELEC-NOLLET

# CENTR.INC.P.FUME 18M.IP40 M.B

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Coffret - Armoire - Enveloppe > Coffret - Armoire > CENTR.INC.P.FUME 18M.IP40 M.B

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-centr-inc-p-fume-18m-ip40-m-bip-20f-101062516.html>

## Description courte



Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW40608BS

COFF.ENC.P.FUM.18M.IP40 BOR.BIP.20F

## Description

COFF.ENC.P.FUM.18M.IP40 BOR.BIP.20F

## Description

La plus grande offre de panneaux de distribution encastrables et de boîtiers actuellement disponibles sur le marché. Sept gammes conçues pour offrir des solutions optimisées dans le secteur résidentiel et commercial, également disponibles dans des matériaux sans halogène. Versions de 2 à 72 modules, degré de protection de IP40 à IP55 et versions spéciales pour le tableau de plastification. La gamme comprend également deux boîtiers multimédias : version complète (54 modules) et version compacte (36 modules).

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	GEWISS	
Ean13	8011564896918	
Référence fabricant	GW40608BS	
Caractéristiques produit	Norme	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49
	Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2
	Classe isolement	II (selon norme IEC 61140)
	Pôle 1 (mm²)	N/T (3x16) + (17x10)
	Pôle 2 (mm²)	N/T (3x16) + (17x10)
	Couleur porte	Transparente fumée
	Borniers	80 A - IP20 à vis
	Installation	Pour maçonnerie
	Température d'utilisation	15 à +60°C
	Dim. externes LxHxP (mm)	465x310x85
	Ware number	85381000
	Test du fil incandescent	650 °C
	Tension nominale	400 V
	Courant nominal	125 A
	Thermopression avec bille	70 °C
	Tension d'isolation	750 V
	Electrocod	0311
	QC Unité	1.0
	QC Carton	4.0
	Puissance dissipée (W)	50
Nb mod. EN 50022	18	
QCT	PF	

## Informations complémentaires

## Document(s)

- [Fiche](#)
- [Notice](#)

Ean13

08011564896918

Fournisseur

GEWISS

Référence Odelec-Nollet

067021128

## Images du produit

---

