

EC411C3

CABLE JUNCTION BOX 75X75X34 - 12 ENTRIES 8-14 mm



Coffrets > Montage mural > Boîtes de jonction > Série 411 - polyÉthylÈne > Boîte / boîtier saillie

Symboles/marques/approbations techniques

IP55	GWT 650°	IK08	HF	CE	RoHS II	MADE IN ITALY
------	-------------	------	----	----	---------	---------------------

Normes

EN 60670-1 EN 60670-22

Description

Boîte de dérivation avec passe-câbles défonçables en matériau souple. Fabriquée en technopolymère résistant aux chocs à base de Polyéthylène, résistant aux rayons UV et sans halogène (halogen free). Résistance à la chaleur anormale jusqu'à 650°C (GWT). Couvercle à pression avec fermeture par encliquetage, montage sans outils. Produit conforme aux normes EN 60670-1:2005 et EN 60670-22:2006. Température d'installation : minimale -5°C, maximale +60°C. Température de fonctionnement : minimale -25°C, maximale +70°C. Indice de protection IP55.

Dimensions : 75x75x34 mm

12 Entrées : 3 par côté

Diamètre câble mm : 8-14

Diamètre tube mm : 16 x 2 chaque côté

Etim

GROUP EG000048 - Raccordement (résidentiel & tertiaire)

CLASS EC002600 - Boîte / boîtier sailli

Section de conducteur max.	14 mm	Tension d'isolation assignée Ui	400 V	Type de montage	Montage mural/au plafond
Classe de protection (IP)	IP55	Matériau	Plastique	Sans halogène	Oui
Traitement de surface	Non traité	Couleur	Gris	Largeur	75 mm
Profondeur	34 mm	Modèle	Boîte de connexion	Longueur	75 mm
Diamètre	0 mm	Température d'utilisation	-25-70 °C	Finition antidéflagrante	No
Pour Ex-Zone gaz	Sans	Pour poussière Ex-Zone	Sans	Finition du couvercle	Couvercle borgne
Maintien de fonction	Sans	Garnissage	Sans	Forme	Carré
Nombre d'entrées	12	Entrée de l'arrière	No	Couvercle transparent	No
Connectable	No	Pour diamètre du tube	16 mm	Installation dans la terre	No
Installation sous l'eau	No	Type de traversée de boîtier	Membrane d'étanchéité	Fixation du couvercle	Encliqueté
Coulable	Oui	Masse de coulage fournie	No	Plombable	No
Avec blindage	No	Résistant aux intempéries	Oui		

Code à barres



8053676577859

Unit

1 NR

0.0604 [kg]



8050880881505

Cardboard

36 NR

0.39x0.295x0.15 [m]

2.1744 [kg]