

EC400C1

JUNCTION BOX IP44 WITH STEPPED GLANDS DIM. 65X35



Coffrets > Montage mural > Boîtes de jonction > SÉrie 400 - avec passe cables > Boîte / boîtier sailli > Abs 650° c - ip44

Symboles/marques/approbations techniques



Normes

EN 60670-1 EN 60670-22

Description

Boîte de dérivation avec passe-câbles concentriques en matériau souple. Fabriquée en technopolymère résistant aux chocs à base d'ABS, résistant aux rayons UV et sans halogène (halogen free). Degré de résistance aux chocs IK08. Résistance à la chaleur anormale jusqu'à 650°C (GWT). Couvercle à pression avec fermeture par encliquetage, montage sans outils. Possibilité de double isolation avec bouchons optionnels. Filetage central arrière pour fixation murale avec chevilles filetées. 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 IP44.

Diamètre : 65x35 mm

4 entrées pour tube de diamètre 20 mm

Etim

GROUP EG000048 - Raccordement (résidentiel & tertiaire)

CLASS EC002600 - Boîte / boîtier sailli

Tension d'isolation assignée Ui	400 V	Type de montage	Montage mural/au plafond	Classe de protection (IP)	IP44
Matériau	Plastique	Sans halogène	No	Traitement de surface	Non traité
Couleur	Gris	Largeur	65 mm	Profondeur	35 mm
Modèle	Boîte de connexion	Diamètre	65 mm	Température d'utilisation	-25-70 °
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	Rond	Nombre d'entrées	4	Entrée de l'arrière	No
Couvercle transparent	No	Connectable	No	Pour diamètre du tube	20 mm
Installation dans la terre	No	Installation sous l'eau	No	Type de traversée de boîtier	Membrane à niveaux à découper
Fixation du couvercle	Encliqueté	Coulable	No	Masse de coulage fournie	No
Plombable	No	Avec blindage	No	Résistant aux intempéries	Oui

Documentation disponible en téléchargement



Code à barres



8054320283768

Pack

5 NR

0.25 [kg]



8057711599707

Cardboard

120 NR

0.39x0.295x0.3 [m]

6 [kg]