Fiche technique

HW Boîtier d'appareillage pour mur creux 35

Référence: 2003800





Boîtier d'appareillage pour mur creux à utiliser dans des murs creux d'une profondeur de pose d'au moins $35~\rm mm$ et une épaisseur de panneau de $5~\rm \grave{a}$ $28~\rm mm$.

- 2 x 3 bossages pour vis
- · vis de montage, languettes de serrage
- 4 entrées pour câbles NYM 3 x 1,5 mm²
 2 entrées pour câbles NYM 3 x 2,5 mm² ou 5 x 1,5 mm²
- Connexion avec d'autres boîtiers d'appareillage réf. HG 35 par le biais de manchons de raccord réf. ZH 11-V
- Accessoires fournis: 10 x manchons de raccord réf. ZH 11-V Testé selon DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 et DIN 49073-1.

















polypropylène

Données sources

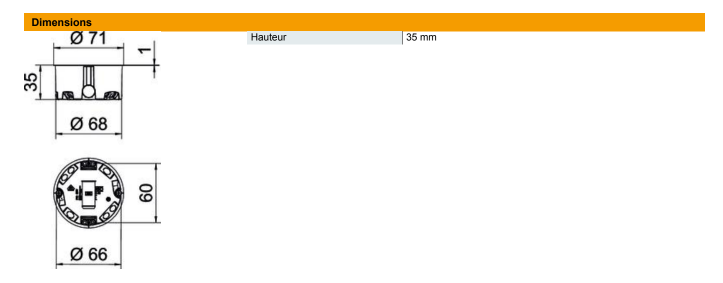
Référence	2003800
Туре	HG 35
Désignation 1	Boite d'encastrement
Désignation 2	forme plate
Disponible à partir de	01.10.2021
Fabricant	OBO
Dimension	Ø68mm, H35mm
Coloris	orange
Matériau	polypropylène
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	1,84 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

HW Boîtier d'appareillage pour mur creux 35



Référence: 2003800



Caractéristiques techniques

na andrea all antrefa a	
nombre d'entrées	6
Nombre d'embouts	1
Type de l'entrée_	Câbles NYM et câbles informatiques
Type du passage sur le boîtier	Entrée prédécoupée défonçable
Modèle	Simple
Forme de construction	Boîte d'encastrement
Fixation des appareils	visser
Couvercle	sans
Fixation du couvercle	visser
résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/IEC 60695 partie 2-11, température de test 850 °C
forme	rond
Diamètre de fraisage	68 mm
Convient pour épaisseur de plaque max.	28 mm
Convient pour épaisseur de plaque min.	5 mm
Sans halogène	oui
Entrées de câbles 3x1,5 mm²	4
Entrées de câbles 3x2,5 mm²/5x1,5 mm²	2
Avec vis	oui
Section nominale max.	2,5 mm²
Section nominale min.	1,5 mm²
Résistant aux chocs	oui
Indice de protection	IP30
supports	Manchon de raccord
étanche à l'air	non
Tension assignée	400 V