

Boîte de prise

## STG 012 BE/FR



### STG 012 BE/FR

Boîte de prise

PERSONNALISABLE

Numéro de produit: 73221205

Dimensions: 125 x 200 x 122 mm

Boîte de prise, avec indice de protection IP44, avec prises intégrées et précâblées, capacité de charge mécanique élevée, insensible à la température, combinable, sans halogène

Entrées de ligne:

en haut: Estampage préalable 4 x M20, 1 x M20/25

en bas: Estampage préalable 4 x M20, 1 x M20/25

à gauche: Estampage préalable Estampage préalable 4 x M20/25

Arrière: Estampage préalable 1 x M20

avec:

- 2 x Prise contact de protection, norme française/belge (avant), 230V
- 1 x Prise CEE (avant), 16A, 400V

Accessoires joints:

Embout de montage: 2x M25, 2x M32, bouchon de fermeture

IP44

IK08



400V  
AC



## Données techniques

### Appareils de montage

Prise contact de protection, norme française/belge (avant), 230V :	2
Prise CEE (avant), 16A, 400V:	1

### Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	400 V
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP44
Nombre de séries:	IP44

### Couleurs

Couleur de la partie inférieure:	gris
Couleur de la partie supérieure:	gris

### Dimensions

Largeur:	125 mm
Longueur:	200 mm
Hauteur:	122 mm
Poids:	1.05 kg

### Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	oui
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	V2
Résistance du filament:	850 °C (EN 60695-2-11)

### Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Montage mural
Résistance aux chocs:	IK08

## Conditions ambiantes

Humidité relative de l'air max. 25 °C:	95 %
Humidité relative de l'air max. 40°C:	50 %
Température ambiante min.:	-25 °C
Température ambiante max.:	40 °C
Température ambiante 24h:	35 °C
Lieu d'installation:	zone extérieure protégée

## Sales Information

EAN:	4013902645565
Classe ETIM:	EC000379
Numéro de tarif des douanes:	85369095
Quantité de commande minimale:	1

## Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polycarbonate, renforcé aux fibres de verre
Matériau de la partie supérieure:	Polycarbonate, renforcé aux fibres de verre
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couvercle:	Nylonamide, renforcé aux fibres de verre