

Boîte de prise

## STG 008



### STG 008

Boîte de prise

PERSONNALISABLE

Référence produit: 73220801

Dimensions: 250 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 8 x M20, 2 x M20/25, 1 x M32/40

en bas: Estampage préalable 8 x M20, 2 x M20/25, 1 x M32/40

à gauche: Estampage préalable 2 x M20

à droite: Estampage préalable 2 x M20

Arrière: Estampage préalable 2 x M20/25

avec:

• 8 x Prise SCHUKO® (avant), 230V

Accessoires joints:

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



## Caractéristiques techniques

### Appareils de montage

Prise SCHUKO® (avant), 230V:	8
------------------------------	---

### Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	400 V
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP44
Nombre de séries:	0

### Couleurs

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

### Dimensions

Largeur:	250 mm
Longueur:	200 mm
Hauteur:	122 mm
Poids:	1.64 kg

### Propriétés du matériel

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

### 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:	4013902934980
Classe ETIM:	EC000379
Numéro de tarif des douanes:	85369095

## 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:	Polyamide, renforcé aux fibres de verre

**Presse-étoupe**

