

Boîte de raccordement des éclairages

## Q 4-L



### Q 4-L

#### Boîte de raccordement des éclairages

Référence produit: 33490401

Dimensions: 56 x 40 x 23 mm

Boîte de raccordement des éclairages, avec indice de protection IP20, Section nominale 2,5 mm<sup>2</sup>, Ui=230 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60598-1 (VDE 0711-1)), Entrées avec capacité de rétention des câbles, (4 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur, avec retenue de câble, entrée de câble possible par le haut

**gris, sans bornes**



## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

Tension de service nominale AC:	230 V
Tension de service nominale CC:	230 V
Tension nominale d'isolement CA:	230 V
Section de conducteur max.:	2,5 mm <sup>2</sup>
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP20
UL Type Rating:	n.i.

### Couleurs

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

### Dimensions

Largeur:	56 mm
Longueur:	40 mm
Hauteur:	23 mm
Poids:	0.012 kg

### Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	non
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	HB
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	650 °C

### Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Montage mural/au plafond
Résistance aux chocs:	IK07
Plombable:	non
Fixation:	points de fixation internes

## 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 intérieure

## Sales Information

EAN:	4013902399420
Classe ETIM:	EC002600
Numéro de tarif des douanes:	85389099

## Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polypropylène
Matériau de la partie supérieure:	Polypropylène

## Certificats

Marque de contrôle:	VDE (DIN EN 60598-1 (VDE 0711-1))
---------------------	-----------------------------------

## Presse-étoupe

