

Boîte de raccordement

## 2K-16-2,5<sup>2</sup>



### 2K-16-2,5<sup>2</sup>

**Boîte de raccordement**

Référence produit: 34641601

Dimensions: 130 x 85 x 37 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP55, Section nominale 2,5 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=400 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), membranes d'entrée souples et auto-étanches, Plage d'étanchéité 2 - 14 mm, (3 Arrière, 16 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur

**gris, I<sub>n</sub>=24 Ampères, avec borne à vis, 5 pôles - 2,5 mm<sup>2</sup> (4 x 1,5<sup>2</sup> / 4 x 2,5<sup>2</sup>)**



## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	400 V
Section de conducteur max.:	2,5 mm <sup>2</sup>
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP55
UL Type Rating:	n.i.

### Couleurs

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

### Dimensions

Largeur:	130 mm
Longueur:	85 mm
Hauteur:	37 mm

### 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
Qualité industrielle:	non

### Propriétés mécaniques

pour plage d'étanchéité min.:	2 mm
pour plage d'étanchéité max.:	14 mm
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

## Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polypropylène
Matériau de la partie supérieure:	Polypropylène
Matériau de l'entrée:	Élastomère thermoplastique
Matériau d'étanchéité:	Élastomère thermoplastique

## Certificats

Marque de contrôle:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
---------------------	---

## Accessoires

[34400201 - ZEL 2K-12/16 - Serre-câble](#)

## Cable gland

