

kytkentäkotelona

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



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

#### kytkentäkotelona

Tuotenumero: 34611601

Mitat: 130 x 85 x 37 mm

kytkentäkotelona, Suojaluokiteltu IP55, Nimellinen poikkipinta-ala 2,5 mm<sup>2</sup>, Ui=400 V AC, Sertifioitu VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Itsetiivistyvät, joustavat läpivientien kalvotiivisteet, Tiiveysalue 2 - 14 mm, (3 Takana, 16 Sivuilla), Sisäiset kiinnityspisteet, tavallisiin sisäasennuksiin

**valkoinen, In=24 Ampeeri, ruuviliittimellä,  
5-napainen - 2,5 mm<sup>2</sup> (4 x 1,5<sup>2</sup> / 4 x 2,5<sup>2</sup>)**

IP55

2,5<sup>2</sup>

IK07

400V  
AC

VDE

halogenfrei

## Tekniset tiedot

### Sähköiset ominaisuudet

Nimellisjännite AC:	400 V
Johtimen max poikkipinta-ala:	2,5 mm <sup>2</sup>
Suojausluokka:	II
Kotelointiluokka:	IP55
UL Type Rating:	ei tied.

### Värit

Pohja-osan väri:	valkoinen
Kannen väri:	valkoinen

### Mitat

Leveys:	130 mm
Pituus:	85 mm
Korkeus:	37 mm

### Materiaalin ominaisuudet

UV-säteilyn kestävä:	ei
Halogeeniton:	kyllä
Syttyvyysluokka UL94: n mukaan:	HB
Hehkulangan syttyvyys standardin EN 60695-2-11 mukaan:	650 °C
Teollisuuslaatu:	ei

### Mekaaniset ominaisuudet

tiivistysväli vähintään:	2 mm
tiivistysväli enintään:	14 mm
Kiinnitystapa:	Seinä-/kattoasennus
Iskunkestävyysluokka:	IK07
Sinetöitävissä:	ei
Kiinnitys:	Sisäiset kiinnityspisteet

## Ympäristöolosuhteet

Max suhteellinen ilmankosteus 25°C:ssa:	95 %
Max suhteellinen ilmankosteus 40°C:ssa:	50 %
Ympäristön lämpötila min.:	-25 °C
Ympäristön lämpötila max.:	40 °C
Ympäristön lämpötila 24h:	35 °C
Asennuspaikka:	Sisällä

## Materiaali

Pohja-osan materiaali:	Polypropeeni
Kannen materiaali:	Polypropeeni
Sisäänviennin materiaali:	Termoplastinen elastomeeri
Tiivisteiden materiaali:	Termoplastinen elastomeeri

## Sertifikaatit

Tarkastusmerkintä:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
--------------------	---

## Lisävarusteet

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

## Cable gland

