

Boîte de raccordement

**WK 160-16<sup>2</sup>**

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:  
<https://www.spelsberg.be/fr/p/81642001>



**WK 160-16<sup>2</sup>**

**Boîte de raccordement**

Référence produit: 41641201

Dimensions: 165 x 165 x 76 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP54, Section nominale 16 mm<sup>2</sup>, Ui=690 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Membranes extractibles, M20/M40, (12 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur

**gris, avec borne à vis 5 pôles - 16 mm<sup>2</sup> (5 x 10<sup>2</sup> / 3 x 16<sup>2</sup>)**



## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	690 V
Section de conducteur max.:	16 mm <sup>2</sup>
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP54
UL Type Rating:	n.i.

### Couleurs

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

### Dimensions

Largeur:	165 mm
Longueur:	165 mm
Hauteur:	76 mm

### Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	non
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	V0
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	960 °C
Qualité industrielle:	non

### Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Montage mural/au plafond
Résistance aux chocs:	IK05
Plombable:	non
Couple de la vis du couvercle:	1.8 Nm
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:	Plastique thermdurcissable
Matériau de la partie supérieure:	Plastique thermdurcissable
Matériau d'étanchéité:	Élastomère thermoplastique
Matériau de la vis pour couvercle:	Acier

## Certificats

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

## Cable gland

