

Boîte de raccordement

## WKE 54

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:  
<https://www.spelsberg.fr/p/86963201>



## WKE 54

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 86025401

Dimensions: 278 x 208 x 107 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66/IP67,  $U_i=690V$  AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), VDE (DIN EN 61439-1/-2 (VDE 0660-600-1/-2)), M32/M40, (3 latéral), points de fixation externes, avec maintien de la fonction électrique E30 - E90 selon DIN 4102 Partie 12. Boîtier sans halogène en plastique thermodurcissable spécial, bornes en céramique spéciale résistant aux hautes températures.

**orangé, Boîtier de raccordement 5 pôles**  
**1,5 - 16 mm<sup>2</sup>, boîtier de dérivation 5 pôles**  
**1,5 - 10 mm<sup>2</sup>, nombre de conducteurs acceptés**  
**par pôle : 20 x 1,5<sup>2</sup> / 16 x 2,5<sup>2</sup> / 12 x 4,0<sup>2</sup> / 8 x 6<sup>2</sup> /**  
**4 x 10<sup>2</sup> / 4 x 16<sup>2</sup>, 2 socles pour fusibles D01**  
**max. 16 A**

Accessoires joints:

**2 presse-étoupes M40, plage d'étanchéité 16 - 28 mm, 1 presse-étoupe M32, Plage d'étanchéité 11 - 21 mm**



## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	690 V
Tension nominale d'isolement CC:	690 V
Section de conducteur min.:	1,5 mm <sup>2</sup>
Section max. des fils (branchement de fil):	4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur min.:	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur max.:	16 mm <sup>2</sup>
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP66/IP67
Branchement sécurisé:	oui
Classe de maintien du fonctionnement:	E30/E60/E90
Nombre de pôles (dérivation):	3
Nombre de pôles (passage):	5
UL Type Rating:	n.i.
Nombre de fusibles de la dérivation:	2

### Couleurs

Couleur de la partie inférieure:	orangé
Couleur de la partie supérieure:	orangé

### Fonctions supplémentaires

Domaine d'utilisation:	Dérivation avec Fusible
------------------------	-------------------------

### Dimensions

Largeur:	278 mm
Longueur:	208 mm
Hauteur:	107 mm

### Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	oui
sans halogène:	oui

### Propriétés du matériel

Classe d'inflammabilité selon UL94:	V0
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	960 °C
Qualité industrielle:	oui

### Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Montage mural/au plafond
Résistance aux chocs:	IK07
Plombable:	non
Couple de la vis du couvercle:	1.5 Nm

### 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

### Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Plastique thermodurcissable
Matériau de la partie supérieure:	Plastique thermodurcissable

### Certificats

Marque de contrôle:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
Marque de contrôle:	VDE (DIN EN 61439-1/-2 (VDE 0660-600-1/-2))

## Accessoires

[22762001 - KVR M20-MGM/or - Presse-étoupes](#)

[22762501 - KVR M25-MGM/or - Presse-étoupes](#)

[22763201 - KVR M32-MGM/or - Presse-étoupes](#)

[22764001 - KVR M40-MGM/or - Presse-étoupes](#)

**Cable gland**

