

Boîte de raccordement

WKE 5 - 24 x 6²

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:
<https://www.spelsberg.fr/p/86853201>

WKE 5 - 24 x 6²

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 86050524

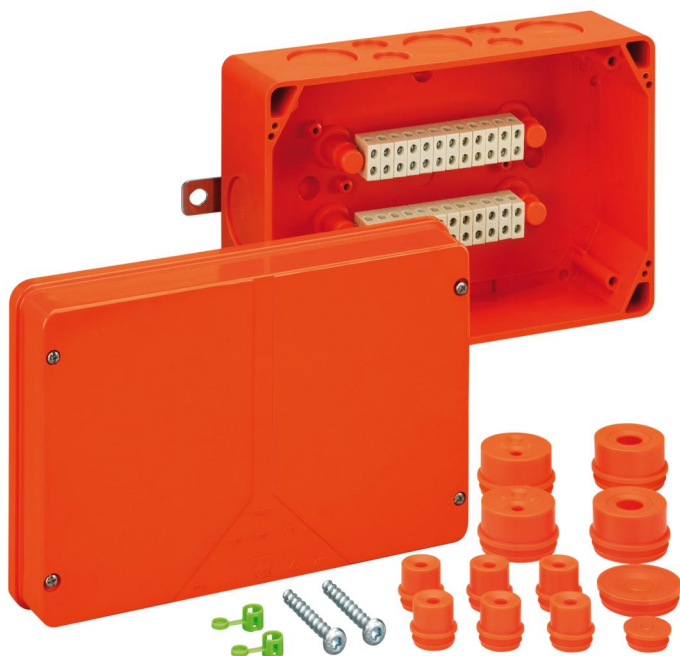
Dimensions: 171 x 256 x 106 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP54/IP65, Section nominale 6 mm², Ui=450 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Membranes extractibles, M20/M40, (16 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 2 x 12 pôles 0,5 - 6 mm², nombre de conducteurs acceptés par pôle : 8 x 0,5² / 4 x 0,75² / 6 x 1² / 6 x 1,5² / 2 x 2,5² / 2 x 4² / 2 x 6²

Accessoires joints:

2 presse-étoupes M40, IP54, 6 passe-câbles M20, IP54, Plage d'étanchéité 8 - 13 mm, Plage d'étanchéité 17 - 30 mm, 2 passe-câbles M40 à double entrée, IP 54, Plage d'étanchéité 17 - 30 mm, 1 passe-câbles M40, IP54, Plage d'étanchéité 8 - 13,5 mm, 1 passe-câbles M40, IP54, Plage d'étanchéité 17 - 30 mm, Gabarit de perçage, paroi + plafond Kit de fixation D6



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	450 V
Tension nominale d'isolement CC:	450 V
Section de conducteur max.:	6 mm ²
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP54/IP65
Classe de maintien du fonctionnement:	E30/E60/E90
UL Type Rating:	n.i.

Couleurs

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

Dimensions

Largeur:	171 mm
Longueur:	256 mm
Hauteur:	106 mm

Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	oui
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
Plombable:	non
Couple de la vis du couvercle:	1.8 Nm
Fixation:	points de fixation externes

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 thermodurcissable
Matériau de la partie supérieure:	Plastique thermodurcissable
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couvercle:	Acier inoxydable V2A

Certificats

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

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](#)

[23062001 - AST M20/or - Embout de montage](#)

[23062501 - AST M25/or - Embout de montage](#)

[23063201 - AST M32/or - Embout de montage](#)

[23064001 - AST M40/or - Embout de montage](#)

[23162001 - VST M20/or - Bouchon de fermeture](#)

[23162501 - VST M25/or - Bouchon de fermeture](#)

[23163201 - VST M32/or - Bouchon de fermeture](#)

[23164001 - VST M40/or - Bouchon de fermeture](#)