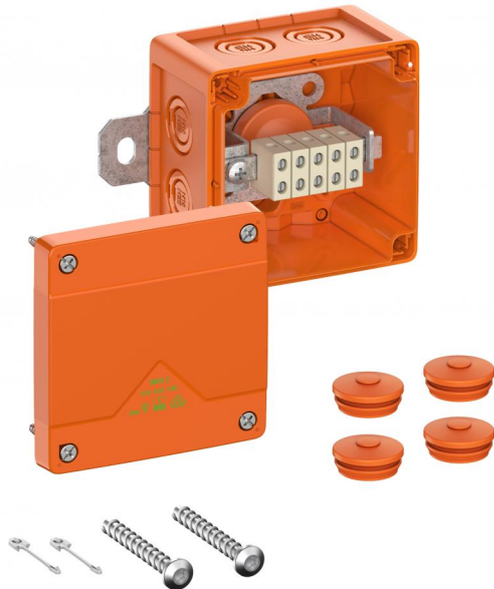


Boîtier de dérivation de câble

## WKE 2 - 5 x 1,5<sup>2</sup>



### WKE 2 - 5 x 1,5<sup>2</sup>

Boîtier de dérivation de câble

Référence produit: 86650201

Dimensions: 100 x 100 x 70 mm

Boîtier de dérivation de câble et de connexion avec IP66, certification selon EN 60670 et IEC 62208, avec maintien de la fonction électrique E30-E90 selon DIN 4102 Partie 12. Boîtier sans halogène en thermoplastique spécial, bornes en céramique spéciale résistante aux températures élevées, montage rapide par des sangles de fixation externes. Accessoires joints: Verrouillage du couvercle, ancrage à visser, 4 connecteurs à double membrane IP66 M25 zone d'étanchéité 9 - 16 mm

**Boîtier de connexion 5 pôles 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>,  
boîtier de dérivation 5 pôles 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>,  
nombre de conducteurs par pôle : 8 x 0,5<sup>2</sup> /  
4 x 0,75<sup>2</sup> / 6 x 1<sup>2</sup> / 6 x 1,5<sup>2</sup> / 2 x 2,5<sup>2</sup>**



## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

Type de protection UL:	autres
Tension nominale d'isolement CA:	450 V
Tension nominale d'isolement CC:	450 V
Type de protection:	IP66
Classe de maintien du fonctionnement:	E90
Section de conducteur max.:	1,5 mm <sup>2</sup>
Classe de protection:	II

### Couleurs

Couleur de la partie inférieure:	orangé
----------------------------------	--------

### Couleurs

Couleur de la partie supérieure:	orangé
----------------------------------	--------

### Dimensions

Longueur:	100 mm
Largeur:	100 mm
Hauteur:	70 mm
Longueur intérieure:	87 mm
Largeur intérieure:	87 mm
Hauteur intérieure:	52 mm

## Propriétés du matériel

adapté à une utilisation en extérieur:	oui
sans halogène:	oui
Qualité industrielle:	oui

## Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Montage mural/au plafond
Plombable:	oui
Résistance aux chocs:	IK08

## Conditions ambiantes

Humidité relative de l'air max. 25 °C:	95 %
Humidité relative de l'air max. 40°C:	50 %
Température ambiante min.:	-35
Température ambiante max.:	80

## Matériau

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

## Certificats

Marque de contrôle:	VDE
Marque de contrôle:	UL EU

## Accessoires

KVR M16-MGM/or - Presse-étoupes

KVR M25-MGM/or - Presse-étoupes

DMS M16/or - Passe-câbles à double membrane

DMS M25/or - Passe-câbles à double membrane