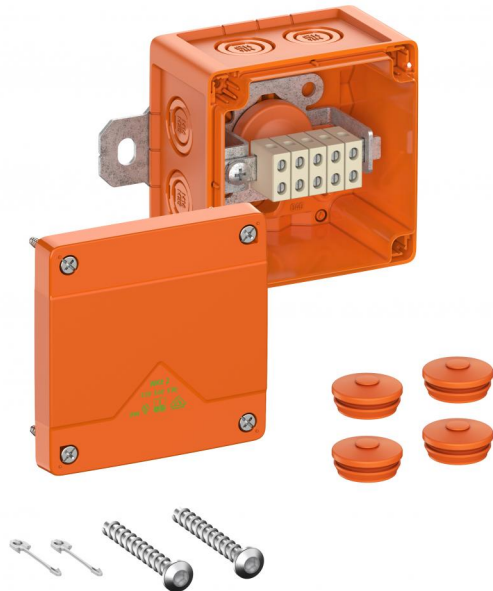


Boîtier de dérivation de câble

## 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