

Boîte de raccordement

WKE 6 - Duo 5 x 10²



WKE 6 - Duo 5 x 10²

Boîte de raccordement

Référence produit: 86751001

Dimensions: 200 x 250 x 120 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66, $U_i=450$ V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), UL-EU (EN 62208), Membranes extractibles, M20/M25/M32/M40, (4 Arrière, 12 latéral), points de fixation externes, avec maintien de la fonction électrique E30 - E90 selon DIN 4102 Partie 12. Boîtier sans halogène en thermoplastique spécial, bornes en céramique spéciale résistant aux hautes températures, fixation de borne à positionnement libre

orangé, Boîtier de raccordement 5 pôles

1 - 10 mm², boîtier de dérivation 5 pôles

1 - 10 mm², nombre de conducteurs acceptés par pôle : 20 x 1² / 16 x 1,5² / 12 x 2,5² / 8 x 4² / 4 x 6² / 4 x 10²

Accessoires joints:

Verrouillage du couvercle, ancrage à visser,

6 connecteurs à double membrane IP66 M32

zone d'étanchéité 13 - 21 mm, 2 connecteurs à

double membrane IP66 M40 zone d'étanchéité

17 - 28 mm



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

| | |
|---|--------------------|
| Tension nominale d'isolement CA: | 450 V |
| Tension nominale d'isolement CC: | 450 V |
| Section de conducteur min.: | 1 mm ² |
| Section max. des fils (branchement de fil): | 10 mm ² |
| Section de conducteur min.: | 1 mm ² |
| Section de conducteur max.: | 10 mm ² |
| Classe de protection: | II |
| Type de protection: | IP66 |
| Branchement sécurisé: | non |
| Classe de maintien du fonctionnement: | E30/E60/E90 |
| Nombre de pôles (dérivation): | 5 |
| Nombre de pôles (passage): | 5 |
| UL Type Rating: | autres |
| Nombre de fusibles de la dérivation: | 0 |

Couleurs

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

Fonctions supplémentaires

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Domaine d'utilisation: | Connexion et dérivation |
|------------------------|-------------------------|

Dimensions

| | |
|----------------------|--------|
| Largeur: | 200 mm |
| Longueur: | 250 mm |
| Hauteur: | 120 mm |
| Longueur intérieure: | 235 mm |
| Largeur intérieure: | 185 mm |
| Hauteur intérieure: | 102 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: | oui |

Propriétés mécaniques

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Type de fixation: | Montage mural/au plafond |
| Résistance aux chocs: | IK08 |
| Plombable: | oui |
| 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.: | -35 °C |
| Température ambiante max.: | 80 °C |
| Température ambiante 24h: | 60 °C |
| Lieu d'installation: | zone extérieure protégée |

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 (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)) |
| Marque de contrôle: | UL-EU (EN 62208) |

Accessoires

[26062001 - DMS M20/or - Passe-câbles à double membrane](#)

[26062501 - DMS M25/or - Passe-câbles à double membrane](#)

[26063201 - DMS M32/or - Passe-câbles à double membrane](#)

[26064001 - DMS M40/or - Passe-câbles à double membrane](#)

[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](#)

[86310001 - WKE BK 1 - Plaque de montage](#)

Cable gland

