

Boîte de raccordement

WKE 5 - 20 x 6²

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

WKE 5 - 20 x 6²

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 86050520

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 10 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, Plaque d'étanchéité 8 - 13 mm, Plaque d'étanchéité 17 - 30 mm, 2 passe-câbles M40 à double entrée, IP 54, Plaque d'étanchéité 17 - 30 mm, 1 passe-câbles M40, IP54, Plaque d'étanchéité 8 - 13,5 mm, 1 passe-câbles M40, IP54, Plaque 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 |
| Poids: | 1.49 kg |

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 |

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 |

Sales Information

| | |
|------------------------------|----------|
| Classe ETIM: | EC002600 |
| Numéro de tarif des douanes: | 85369095 |

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](#)