

Boîte de raccordement

WK 160-L

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:

https://www.spelsberg.fr/p/81640001



WK 160-L

Boîte de raccordement

Référence produit: 41691201 Dimensions: 165 x 165 x 76 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP54, Section nominale 16 mm², Ui=690 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Membranes extractibles, M20/M40, (12 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur

gris, sans bornes

Accessoires joints:

4 Entrée de câbles IP54 M40 Plage d'étanchéité 17 - 30 mm, 1 bouchon de fermeture M40, 1 Kit de plomberie

















Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

| Tension nominale d'isolement CA: | 690 V |
|----------------------------------|--------|
| Section de conducteur max.: | 16 mm² |
| Classe de protection: | II |
| Type de protection: | IP54 |
| UL Type Rating: | n.i. |

Couleurs

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

Dimensions

| Largeur: | 165 mm |
|-----------|--------|
| Longueur: | 165 mm |
| Hauteur: | 76 mm |

Propriétés du matériel

| Résistant aux UV: | non |
|--|--------|
| 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 |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Résistance aux chocs: | IK05 |
| Plombable: | non |
| Couple de la vis du couvercle: | 1.8 Nm |
| Fixation: | points de fixation internes |

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: | Élastomère thermoplastique |
| Matériau de la vis pour couvercle: | Acier |

Certificats

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



Cable gland

