

Boîte de raccordement

WK 160-16²

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:
<https://www.spelsberg.fr/p/81642001>



WK 160-16²

Boîte de raccordement

Référence produit: 41641201

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, avec borne à vis 5 pôles - 16 mm² (5 x 10² / 3 x 16²)

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 mm ²
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 thermdurcissable
Matériau de la partie supérieure:	Plastique thermdurcissable
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

