

Boîte de raccordement
WK 060-6²

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:
<https://www.spelsberg.be/fr/p/80642001>



WK 060-6²

Boîte de raccordement

Référence produit: 40640601
Dimensions: 100 x 100 x 50 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP54, Section nominale 6 mm², U_i=690 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Membranes extractibles, M25, (7 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur

gris, avec borne à vis 5 pôles - 6 mm² (5 x 2,5² / 5 x 4² / 4 x 6²)



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	690 V
Section de conducteur max.:	6 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:	100 mm
Longueur:	100 mm
Hauteur:	50 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))
---------------------	---

Accessoires

[22742501 - KVR M25-MGM - Presse-étoupes](#)

Cable gland

