

Boîte de raccordement
WK 100-10²

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:
<https://www.spelsberg.be/fr/p/81042001>



WK 100-10²

Boîte de raccordement

Référence produit: 41040601
Dimensions: 115 x 115 x 66 mm

Boîtes de dérivation, Boîte de raccordement, avec indice de protection IP54, Section nominale 10 mm², U_i=690 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Membranes extractibles, M32, (7 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur

gris, avec borne à vis 5 pôles - 10 mm² (5 x 4² / 4 x 6² / 3 x 10²)



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	690 V
Section de conducteur max.:	10 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:	115 mm
Longueur:	115 mm
Hauteur:	66 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

[22743201 - KVR M32-MGM - Presse-étoupes](#)

[26043201 - DMS M32 - Passe-câbles à double membrane](#)

[26044001 - DMS M40 - Passe-câbles à double membrane](#)

Cable gland

