

Boîte de raccordement

WK 007-2,5²

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:
<https://www.spelsberg.fr/p/80242001>



WK 007-2,5²

Boîte de raccordement

Référence produit: 40240701
Dimensions: 80 x 80 x 38 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP54, Section nominale 2,5 mm², Ui=400 V AC, Membranes extractibles, M16, (7 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur

gris, In=24 Ampères, avec borne à vis 5 pôles - 2,5 mm² (6 x 1,5² / 4 x 2,5²)

Accessoires joints:

4 Entrée de câbles IP54 M16 Plage d'étanchéité 6 - 10 mm, 1 bouchon de fermeture M16

IP54

2,5²

IK05



400V
AC



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	400 V
Section de conducteur max.:	2,5 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:	80 mm
Longueur:	80 mm
Hauteur:	38 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

Accessoires

[22741601 - KVR M16-MGM - Presse-étoupes](#)

[26041601 - DMS M16 - Passe-câbles à double membrane](#)

Cable gland

