



MATÉRIEL 
 **ÉLECTRIQUE**



MATÉRIEL
ÉLECTRIQUE

A classer > stock



Référence : ERO52064

Fournisseur :

Marque : EUROHM

Boite double AIR'metic 67, p40 entraxe 71

Informations complémentaires



Caractéristiques :

Diamètre 67mm Profondeur 40mm Entraxe 71 mm, montage vertical ou horizontal
Accepte gaine ICTA D16, D20 et D25, Livrées avec 1 cloison de séparation amovible
Tenue fil incandescent 850°C (Te : < 30s)
Protection contre les corps solides et liquides (IP) : 40
Protection contre les impacts (IK) : 04

Conformités : Conformes à la norme NF EN 60670-1 de juillet 2005
Conformes à la directive 2014/35/UE sur la base de la norme harmonisée NF EN 60670-1.

Composition : Boite en PP de couleur bleue
Membranes d'étanchéité en SBS de couleur grise
Caractéristiques climatiques :
Température de stockage de -10°C à +70°C
Température d'utilisation de -5°C à +60°C

Référence dérivée : 52065 : Boite d'appareillage double XL Air'métic d67 p50

Caractéristiques :

Diamètre 67mm Profondeur 40mm Entraxe 71 mm, montage vertical ou horizontal
Accepte gaine ICTA D16, D20 et D25, Livrées avec 1 cloison de séparation amovible
Tenue fil incandescent 850°C (Te : < 30s)
Protection contre les corps solides et liquides (IP) : 40
Protection contre les impacts (IK) : 04

Conformités : Conformes à la norme NF EN 60670-1 de juillet 2005
Conformes à la directive 2014/35/UE sur la base de la norme harmonisée NF EN 60670-1.

Composition : Boite en PP de couleur bleue
Membranes d'étanchéité en SBS de couleur grise
Caractéristiques climatiques :
Température de stockage de -10°C à +70°C
Température d'utilisation de -5°C à +60°C

Référence dérivée : 52065 : Boite d'appareillage double XL Air'métic d67 p50