

A classer > stock



Fournisseur:

Marque : EUROHM



Boite quadruple AIR'metic 67, p 40 entraxe71

Informations complémentaires

Caractéristiques :Diamètre 67mmProfondeur 40mmEntraxe 71 mm, montage vertical ou horizontalAccepte gaine ICTA D16, D20 et D25,Livrées avec 1 cloison de séparation amovibleTenue fil incandescent 850°C (Te : < 30s)Protection contre les corps solides et liquides (IP) : 40Protection contre les impacts (IK) : 04

Conformités :Conformes à la norme NF EN 60670-1 de juillet 2005 (certificat Eur'Ohm n°111124001)Conformes à la directive 2014/35/UE sur la base de la norme harmonisée NF EN 60670-1.

Composition :Boite en PP de couleur bleueMembranes d'étanchéité en SBS de couleur griseCaractéristiques climatiques :Température de stockage de -10°C à +70°CTempérature d'utilisation de -5°C à +60°C

Référence dérivée :51017 : Boite d'appareillage 2 x 2 postes XL Air'métic p50

Caractéristiques :Diamètre 67mmProfondeur 40mmEntraxe 71 mm, montage vertical ou horizontalAccepte gaine ICTA D16, D20 et D25,Livrées avec 1 cloison de séparation amovibleTenue fil incandescent 850°C (Te : < 30s)Protection contre les corps solides et liquides (IP) : 40Protection contre les impacts (IK) : 04

Conformités :Conformes à la norme NF EN 60670-1 de juillet 2005 (certificat Eur'Ohm n°111124001)Conformes à la directive 2014/35/UE sur la base de la norme harmonisée NF EN 60670-1.

Composition :Boite en PP de couleur bleueMembranes d'étanchéité en SBS de couleur griseCaractéristiques climatiques :Température de stockage de -10°C à +70°CTempérature d'utilisation de -5°C à +60°C

Référence dérivée :51017 : Boite d'appareillage 2 x 2 postes XL Air'métic p50