

A classer > stock



Référence : ERO52070

Fournisseur:

Marque : EUROHM

Boite AIR'metic d85 p40

Informations complémentaires

Caractéristiques :Diamètre 85mmProfondeur 40mmAccepte gaine ICTA D16, D20 et D25,Pour prises 20A et 32ATenue 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 :52071 : Boite d'appareillage d85 XL Air métic p50

Caractéristiques :Diamètre 85mmProfondeur 40mmAccepte gaine ICTA D16, D20 et D25,Pour prises 20A et 32ATenue 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 :52071 : Boite d'appareillage d85 XL Air'métic p50