

# Fiche Technique

## Prises étanches IP55 2P+T

Désignation :	Prises étanches IP55 + boîtier Multimat No Air Ø 67 P50 mm
Les + produit :	Idéal pour remplacer ou ajouter des prises, à l'intérieur comme à l'extérieur. Prise précâblée, connexion par bornes automatiques : montage rapide. Joint d'étanchéité en caoutchouc et clapet de protection ouverture à 128°. Fixation à vis (incluses). Charnière renforcée. Boîtier No Air avec joint d'étanchéité, collerette d'appui extra large et entrées de tubes ICTA16/20/25.
Matière :	Boîte : Polypropylène et élastomère / Prise : Finition aluminium brossé
Tenue au fil incandescent :	 850°C
Température de travail :	-15°C / + 60°C
Indice de protection :	IP55
Résistance aux chocs :	IK08
Installation :	Dénudage des fils sur 12mm (fils rigides uniquement)
Couleur :	Boîte : Bleu et blanc / Prise : Aluminium brossé
Normalisation :	Conforme à la norme EN 60670-1:2005 / Dédié RE2020



Référence BLM	Désignation	Ø de perçage	Prof	Dimensions extérieures de la boîte	Taille de la plaque	Indice IP	Cond.
851065	Prise étanche rectangulaire 2P+T	67	50	73x73x50	95x90	IP55	1
851165	Prise étanche ronde 2P+T	67	50	73x73x50	D.95	IP55	1
852065	Prise étanche dble rectangulaire 2P+T	67	50	145x73x50	165x90	IP55	1
852165	Prise étanche double ovale 2P+T	67	50	145x73x50	170x95	IP55	1

Cotes en mm