

I4BOXKIT2C

**Kit boitier 2 embases RJ45 CAT6A
blindées étanche IP67**



DESCRIPTION

Boîtier de connexion 1 ou 2 ports RJ45 CAT6A pour raccordements en milieu industriel ou en extérieur.

- Indice de protection IP67 et IK07.
- Vis de verrouillage et de fixation en acier inoxydable.
- Inclus connecteur RJ45 I4AFSIP68, bouchons de protection I4CAPRJ et presse étoupe.



AVANTAGES

- Indice de protection IP67 et IK07
- Vis de verrouillage et de fixation en acier inoxydable
- Inclus connecteur RJ45 I4AFSIP68 (Cat.6A), bouchons de protection I4CAPRJ et presse étoupe

AXINDUS
/ ADALTRA

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	I4BOXKIT
Couleur	Gris clair RAL 7035
Format connecteur	RJ45
Nature corps	Boîtier en ABS, connecteur en zamac et PA66
Dimensions L x P x h (mm)	120 x 122 x 80 mm
Blindage	Blindé 360°
Type de Codage	Code couleur 568 A et B
Diamètre min câble compatible (mm)	550
Diamètre max conducteur compatible (mm)	145
Type inserteur	Peigne de câblage
Matière capot	Zamac et composite
Nature CAD	Phosphore, bronze
Nature contact	Bronze, Platine Ni + revêtement Or
Reprise de masse	Oui
Type de câble compatible	Rigide et souple
Type d'entrée de câble	Presse étoupe
Type de jauge compatible	AWG26 à AWG22
Diamètre max câble compatible (mm)	10

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance admissible (W)	90 W
Résistance de contact	< 20 mΩ IEC 60512-2-1 Test 2a
Tension utilisation (V)	< 72 Vdc
PoE type	IEC 802.3bt (4PPoE)
Tension de service (V)	> 1000 Vdc contact à contact

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Catégorie de performance	Catégorie 6A
Norme de transmission de données	EIA/TIA 568-C.2 Cat6A, EN 50173-1: 2011 Classe Ea, ISO / IEC 11801 Ed3 Class Ea

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Cycle d'insertion (Nb)	> 750
Type de verrouillage	Verrouillage par 1/4 de tour

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

REF	I4BOXKIT2C
Photo collection SKU	i4boxkit2c_2_hd
Pictogramme	4p_poe
Garantie Système (an)	Aucune
Marques	AXINDUS
Photo collection modèle	i4boxkit1c_1_hd
Gamme produit	Axindus
Conditionnement Produit	Sachet