

GEL BOX LINE

Accessoires pré-remplis en gel pour l'étanchéité, la protection et la sécurité de connexions électriques.

AVANTAGES

- ▶ Pré-remplis avec du gel pas classifié comme dangereux selon la Directive CLP et sans date de péremption.
- ▶ Dimensions appropriées à contenir les bornes plus couramment utilisées.
- ▶ Pour installations domestiques.
- ▶ Pour conducteurs rigides ou souples.
- ▶ Pour des connexions publiques et industrielles.
- ▶ Également pour usage immergé.
- ▶ Polyvalents et prêts à l'emploi.



Prestations électrique:

- CEI EN 50393 le cas échéant (avec test sous charge d'eau du terminal dans la boîte).
- Classe 2 selon la normative CEI 64-8.

🔹 Gel: UL 94-HB c US

🌡️ Température de fonctionnement: 90°

🌡️ Température de pose: -40°C / +50°C

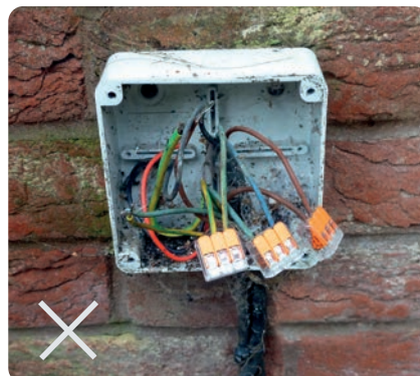
🌊 Pour utilisation immergée

🔧 Pour utilisation enterrée

🌿 Halogen-free Gel

☀️ UV resistant

IPX8
OFFICIALLY
TESTED | **IMQ**



ISAAC

PRODUIT	Cod.Art.	Description	Package	Dimensions (mm)
ISAAC 4	ISAAC4	x 4 pièces	Blister	30 x 27 x 23
ISAAC 4 P30	ISAAC4P30	x 30 pièces	Boîte	
ISAAC 4 MP *	ISAAC4MP	x 50 pièces	Multipack	



IDÉAL POUR
(ou similaire):



PASCAL

PRODUIT	Cod.Art.	Description	Package	Dimensions (mm)
PASCAL 6	PASCAL6	x 2 pièces	Blister	36 x 37 x 26
PASCAL 6 P15	PASCAL6P15	x 15 pièces	Boîte	
PASCAL 6 MP *	PASCAL6MP	x 25 pièces	Multipack	



IDÉAL POUR
(ou similaire):



WATT

PRODUIT	Cod.Art.	Description	Package	Dimensions (mm)
WATT	WATT	x 2 pièces	Blister	30 x 42 x 26
WATT P15	WATTP15	x 15 pièces	Boîte	
WATT MP *	WATT-MP	x 25 pièces	Multipack	



IDÉAL POUR
(ou similaire):



JOULE

PRODUIT	Cod.Art.	Description	Package	Dimensions (mm)
JOULE	JOULE	x 1 pièce	Blister	33 x 52 x 26
JOULE MP *	JOULEMP	x 20 pièces	Multipack	



IDÉAL POUR
(ou similaire):



KELVIN

PRODUIT	Cod.Art.	Description	Package	Dimensions (mm)
KELVIN	KELVIN	x 1 pièce	Blister	52 x 53 x 29
KELVIN P9	KELVINP9	x 9 pièces	Boîte	
KELVIN MP *	KELVINMP	x 20 pièces	Multipack	



IDÉAL POUR
(ou similaire):



* Également disponible en version auto-extinguible selon la norme **UL 94-V2** dans les couleurs : jaune, orange, bleu ou noir.