

Bloc d'alimentation pour câble chauffant

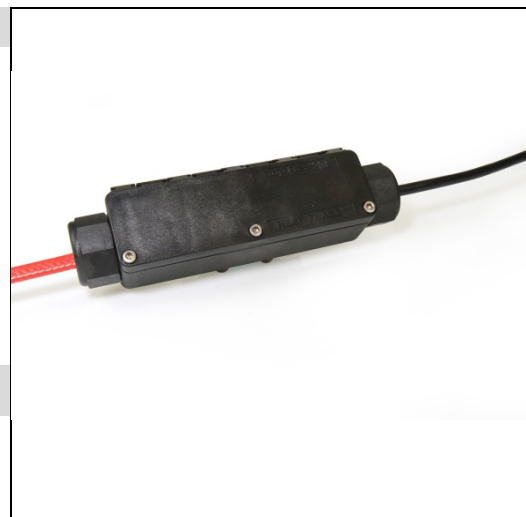
Information de soumission
Révision B : 2 octobre 2018

Renseignements sur le projet

Nom du projet :	
Emplacement :	N° de la pièce commandée :
Ingénieur :	Date de soumission :
Entrepreneur :	Soumis par :
Représentant du fabricant :	Approuvé par :

Données techniques

Matériaux :	Corps : polyamide; Conducteurs : laiton nickelé
Indice de protection :	Connecteur : IP66; Obturateur : IP67
Température ambiante :	-40 °F (-40 °C) à 122 °F (50 °C)
Temp. de fonctionnement min.:	-85 °F (-65 °C)
Courant nominal :	16 A continu
Plage de tension :	Jusqu'à 275 V
Câble d'alimentation :	3 c x 2,5 mm ² (autre fabricant)
Entrée du câble d'alimentation :	Bague comprise; insérez la douille appropriée (fournie) dans la bague



Renseignements sur le produit et application

Le bloc d'alimentation pour câble chauffant d'Uponor fait partie d'un système complet d'obturateurs et de jonctions électriques pour les systèmes de tuyauterie préisolée Uponor Ecoflex® PEX plus pour eau potable.

✓ Description	N° pièce	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
Bloc d'alimentation pour câble chauffant	5992000	9,45" (240 mm)	2,36" (60 mm)	2,09" (53 mm)	1,27 lb (575 g)

Installation

Coupez simplement le câble chauffant à la bonne longueur et retirez la gaine extérieure. Insérez le ruban chauffant dans l'unité et vissez les lames d'obturation sur les fils communs. Pour plus d'information, consultez le manuel de conception et d'installation pour systèmes de tuyauterie préisolée Uponor Ecoflex.

Homologations

ATEX Sira 04ATEX3293X, Sira 05ATEX3099U; IECEX SIR 11.0136U

Applications connexes

Systèmes de tuyauterie préisolée
Systèmes de protection contre le pergélisol
Systèmes de plomberie en PEX-a

Pour communiquer avec nous

Uponor inc.
5925 148th Street West
Apple Valley, MN 55124 USA
Tél. : 800.321.4739
Télec. : 952.891.2008
uponorpro.com
uponorengineering.com

Uponor Itée
6510 Kennedy Road
Mississauga, ON L5T 2X4 CANADA
Tél. : 888.994.7726
Télec. : 800.638.9517
uponorpro.com
uponorengineering.com