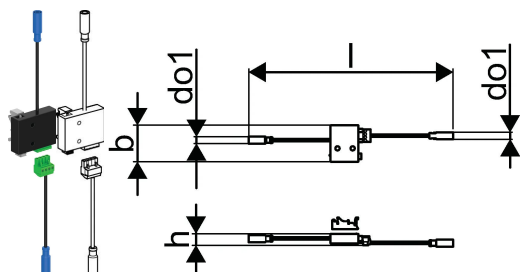


## GF Hycleen Connexion BMS et rallonge de bus

1185326

- Description : câble en Y pour la connexion au système de gestion technique du bâtiment via Modbus RTU et pour l'extension du bus avec alimentation supplémentaire
- Raccordement : câble à 2 conducteurs



### A propos GF Hycleen Connexion BMS et rallonge de bus

#### Spécification

Alimentations 30 V DC pour les systèmes Hycleen Balance et Flush

Câbles de communication et d'extension avec connecteurs M8 push-pull

Connexion au BMS via Modbus RTU

Capteurs de température PT1000 et adaptateurs de capteurs 4–20 mA

Capteurs de débit et capteurs de surveillance d'évacuation

Coques d'isolation en EPP pour vannes DN15 et DN20

Câbles d'extension de capteurs et composants de capteurs de rechange

#### Application

Alimentation électrique et raccordement des systèmes Hycleen Balance et Flush

Communication et extension du bus entre les composants Hycleen

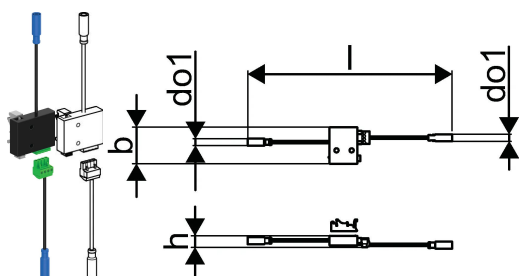
Intégration aux systèmes de gestion technique du bâtiment (BMS / GTB)

Surveillance de la température, du débit et des fuites dans les installations d'eau potable

Protection, isolation et aide à l'installation des vannes de rinçage hygiénique

## GF Hycleen Connexion BMS et rallonge de bus

1185326



## Status

Item Available From date

2026-01-01

## Product code

Item no EAN

6414900269216

Item no GF

351112157

Item no GTIN

06414900269216

Item no LVI

2022414

## Dimensions

Article Unité Hauteur

20

Article Unité Longueur

250

Article Poids unitaire

0,15

Article Unité Largeur

200

Item\_UOM

pièce

## Packaging

Emballage GTIN PL1

06414900269322

Hauteur d'emballage PL1

30

Longueur de l'emballage PL1

300

Quantité d'emballage PL1

1

Type d'emballage PL1

Plastic\_Bag

Volume d'emballage PL1

0,0018

Poids de l'emballage PL1

0,16

Largeur d'emballage PL1

200

## Technical documents

Télécharger les documents ici



T +33 (0)4 74 95 70 70  
E adv.france@uponor.com

[www.uponor.com/fr-fr](http://www.uponor.com/fr-fr)