

## GF Hycleen Câble d'alimentation et de communication push-pull 20m

1185329

- Description : pour la connexion en série des composants Hycleen Balance & Flush (vanne, alimentation électrique)
- incl. 2x connecteurs push-pull M8, ROHS



### A propos GF Hycleen câble d'alimentation et de communication push-pull

#### 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 Câble d'alimentation et de communication push-pull 20m

1185329

**Status**

Item Available From date 2026-01-01

**Product code**

Item no EAN 6414900269247

Item no GF 351112155

Item no GTIN 06414900269247

Item no LVI 2022410

**Dimensions**

Article Unité Hauteur 40

Article Unité Longueur 260

Article Poids unitaire 0,85

Article Unité Largeur 260

Item\_UOM pièce

**Packaging**

Emballage GTIN PL1 06414900253062

Hauteur d'emballage PL1 40

Longueur de l'emballage PL1 300

Quantité d'emballage PL1 1

Type d'emballage PL1 Base\_Box

Volume d'emballage PL1 0,0036

Poids de l'emballage PL1 0,95

Largeur d'emballage PL1 300

**Technical documents**

Télécharger les documents ici

09000, Saint-Nest  
FranceT +33 (0)4 74 95 70 70  
E adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr