

## GF Hycleen câble d'alimentation et de communication push-pull 5m

**1162886**

- 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 5m

1162886

**Product code**

Item no EAN	6414900451956
Item no GF	351112153
Item no GTIN	06414900451956
Item no LVI	2022408

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	20
Article Unité Longueur	260
Article Poids unitaire	0,18
Article Unité Largeur	260
Item_UOM	pièce

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414900451963
Hauteur d'emballage PL1	20
Longueur de l'emballage PL1	260
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Volume d'emballage PL1	0,001352
Poids de l'emballage PL1	0,1820
Largeur d'emballage PL1	260

**Technical documents**

Télécharger les documents ici

**Uponor France**

Cours du 3<sup>e</sup> Millénaire 523  
69800, Saint-Priest  
France

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

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