

## GF Hycleen cavo 5m

**1149733**

Descrizione: collegamento tra sensore e controller

Collegamento: connettore maschio M8



### Informazioni GF Hycleen cavo

#### Specifiche

Alimentatori 30 V DC per sistemi Hycleen Balance e Flush

Cavi di comunicazione ed estensione con connettori M8 push-pull

Collegamento BMS tramite Modbus RTU

Sensori di temperatura PT1000 e adattatori sensore 4–20 mA

Sensori di portata e sensori di monitoraggio dello scarico

Gusci isolanti in EPP per valvole DN15 e DN20

Cavi di estensione per sensori e componenti sensore di ricambio

#### Application

Alimentazione elettrica e collegamento dei sistemi Hycleen Balance e Flush

Comunicazione ed estensione del bus tra i componenti Hycleen

Integrazione con sistemi di gestione degli edifici (BMS)

Monitoraggio di temperatura, portata e perdite negli impianti di acqua potabile

Protezione, isolamento e supporto all'installazione delle valvole di risciacquo igienico

## GF Hycleen cavo 5m

1149733



### Product code

Item no EAN	7613263106865
Item no GF	351110662
Item no GTIN	07613263106865
Item no LVI	2022355
Item no RSK	4893374

### Dimensioni

Altezza unità articolo	15
Lunghezza unità articolo	260
Peso unitario dell'articolo	0,11
Larghezza unità articolo	260
Item_UOM	pz

### Measurements

Lunghezza (l1)	34
Lunghezza (l2)	42

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900171090
Altezza imballo PL1	15
Lunghezza imballo PL1	260
Quantità imballo PL1	1
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Volume di imballaggio PL1	0,001014
Peso imballo PL1	0,115
Larghezza imballo PL1	260

### Documenti tecnici

Download documenti

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