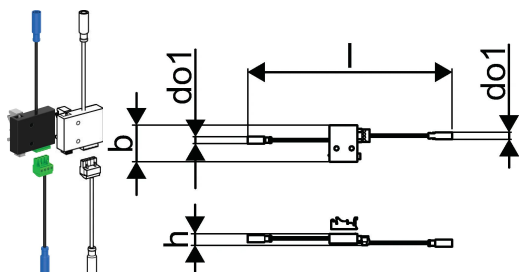


GF Hycleen BMS connect & bus extension

1185326

- Descrizione: cavo a Y per il collegamento al sistema di gestione dell'edificio tramite Modbus RTU e per l'estensione del bus con alimentazione supplementare
- Connessione: cavo a 2 fili



Informazioni GF Hycleen BMS connect & bus extension

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

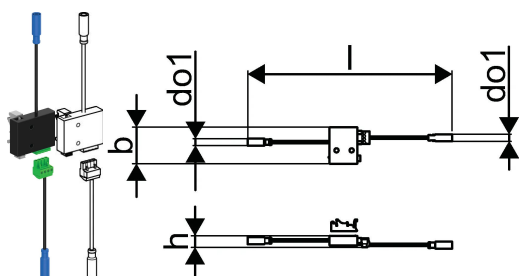
Integrazione con sistemi di gestione degli edifici (BMS)

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

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

GF Hycleen BMS connect & bus extension

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

Dimensioni

Altezza unità articolo

20

Lunghezza unità articolo

250

Peso unitario dell'articolo

0,15

Larghezza unità articolo

200

Item_UOM

pz

Packaging

GTIN imballaggio PL1

06414900269322

Altezza imballo PL1

30

Lunghezza imballo PL1

300

Quantità imballo PL1

1

Tipo di imballaggio PL1

Plastic_Bag

Volume di imballaggio PL1

0,0018

Peso imballo PL1

0,16

Larghezza imballo PL1

200

Documenti tecnici

Download documenti

T +39 039 635821

Italy.info@uponor.com

F +39 039 6084269

www.uponor.com/it-it