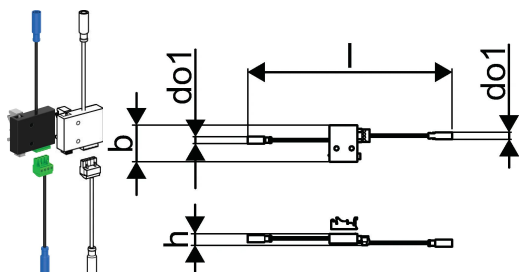


GF Hycleen GLT-Anschluss und Bus-Erweiterung

1185326

- Beschreibung: Y-Kabel für den Anschluss an das Gebäudeleitsystem über Modbus RTU und zur Busverlängerung mit zusätzlicher Stromversorgung
- Anschluss: 2-adriges Kabel



Ausschreibungstexte GF Hycleen GLT-Anschluss und Bus-Erweiterung

Spezifikation

30 V DC Netzteile für Hycleen Balance und Flush Systeme

Kommunikations- und Verlängerungskabel mit M8 Push-Pull Steckverbindern

BMS-Anbindung über Modbus RTU

Temperatursensoren PT1000 und 4–20 mA Sensoradapter

Durchflusssensoren und Ablaufsensoren zur Überwachung

Isolierschalen aus EPP für DN15 und DN20 Ventile

Sensorverlängerungskabel und Ersatz-Sensorkomponenten

Anwendung

Stromversorgung und elektrischer Anschluss der Hycleen Balance und Flush Systeme

Kommunikation und Bus-Erweiterung zwischen Hycleen Komponenten

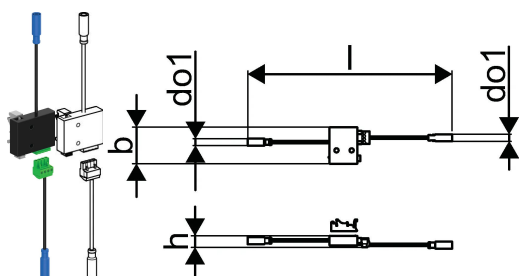
Integration in Gebäudeleittechniksysteme (BMS)

Überwachung von Temperatur, Durchfluss und Leckagen in Trinkwasserinstallationen

Schutz, Isolierung und Installationsunterstützung von Hygienespülventilen

GF Hycleen GLT-Anschluss und Bus-Erweiterung

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

Dimension

Höhe der Artikeleinheit 20

Länge der Artikeleinheit 250

Gewicht der Artikeleinheit 0,15

Breite der Artikeleinheit 200

Item_UOM St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414900269322

Verpackungshöhe PL1 30

Verpackungslänge PL1 300

Verpackungsmenge PL1 1

Verpackungstyp PL1 Plastic_Bag

Verpackungsvolumen PL1 0,0018

Verpackungsgewicht PL1 0,16

Verpackungsbreite PL1 200

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de