

## GF Hycleen Strom- und Kommunikationskabel push-pull 5m

**1162886**

- Beschreibung: zur seriellen Verbindung von Hycleen Balance & Flush Komponenten (Ventil, Stromversorgung)
- inkl. 2x M8 Push-Pull-Stecker, ROHS



### Ausschreibungstexte GF Hycleen Strom- und Kommunikationskabel push-pull

#### 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 Strom- und Kommunikationskabel push-pull 5m

1162886



### Product code

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

### Dimension

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Höhe der Artikeleinheit    | 20   |
| Länge der Artikeleinheit   | 260  |
| Gewicht der Artikeleinheit | 0,18 |
| Breite der Artikeleinheit  | 260  |
| Item_UOM                   | St.  |

### Packaging

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Verpackung GTIN PL1    | 06414900451963 |
| Verpackungshöhe PL1    | 20             |
| Verpackungslänge PL1   | 260            |
| Verpackungsmenge PL1   | 1              |
| Verpackungstyp PL1     | Plastic_Bag    |
| Verpackungsvolumen PL1 | 0,001352       |
| Verpackungsgewicht PL1 | 0,1820         |
| Verpackungsbreite PL1  | 260            |

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

#### Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

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