

GF Hycleen Strom- und Kommunikationskabel push-pull 20m

1185329

- 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 20m

1185329



Status

Item Available From date 2026-01-01

Product code

Item no EAN	6414900269247
Item no GF	351112155
Item no GTIN	06414900269247
Item no LVI	2022410

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	40
Länge der Artikeleinheit	260
Gewicht der Artikeleinheit	0,85
Breite der Artikeleinheit	260
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900253062
Verpackungshöhe PL1	40
Verpackungslänge PL1	300
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungsvolumen PL1	0,0036
Verpackungsgewicht PL1	0,95
Verpackungsbreite PL1	300

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

00240, Helsinki
Finland

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

www.uponor.com