

# 8205

## CONNECTION CABLE BETWEEN PH TRANSMITTER 8205 AND PH SENSOR PROBE 8200

## CÂBLE DE RACCORDEMENT ENTRE TRANSMETTEUR 8205 ET SONDE DE PH 8200

## ANSCHLUSSKABEL ZWISCHEN PH-TRANSMITTER 8205 UND PH-SENSORPROBE 8200

### Introduction

This cable has been designed to connect the pH sensor probe 8200 with Variopin connection to a remote pH transmitter 8205.



Please observe the relevant safety regulations throughout the operation, maintenance and repair of the product.

### Wiring



Always ensure that the power supply is switched off before wiring the system.

### Introduction

Ce câble permet de raccorder la sonde de pH 8200 à connexion Variopin au transmetteur de pH déporté 8205.



Respectez les consignes de sécurité lors des manipulations, de la maintenance ou de la réparation de l'appareil.

### Raccordement



Câbler uniquement lorsque le système est hors tension.

### Einführung

Das Kabel dient zum Anschluss der pH-Sensorprobe 8200 mit Variopin-Anschluss an den abgesetzten pH-Transmitter 8205.



Beachten Sie die geltenden Unfallverhütungs- und Sicherheitsbestimmungen für elektrische Geräte während des Betriebs und der Wartung des Gerätes!

### Elektrischer Anschluss



Schalten Sie vor Eingriffen in das System in jedem Fall die Spannung ab!

Subject to technical change without notice / Sous réserve de modifications techniques / Technische Änderung vorbehalten

## 8205

Variopin cable Câble Variopin Variopin-Kabel	Code	8205 "PT SENSOR" connector connecteur Klemmenleiste	8205 "PH SENSOR" connector Connecteur Anschluss	8200 pH sensor Capteur de pH pH-Sensor
Screw plug Embout à visser Schraubende	B	-	-	Remove protection cap than screw. Retirer le capuchon puis visser. Schutzkappe entfernen dann schrauben.
Coax cable Câble coaxial Koax-Kabel	A	-	Insert Insérer Einstecken	-
Green wire Brin vert Grüne Ader	GN	1	-	-
White wire Brin blanc Weiße Ader	WH	2	-	-
Grey wire Brin gris Graue Ader	GY	3	-	-
Blue wire Brin bleu Blaue Ader	BL	4	-	-
Green/Yellow wire Brin vert/jaune Grün/gelbe Ader	GN/YE	PE	-	-





