

# Connecteurs, câbles et consommables

## Accessoires pH et REDOX



Connecteur 9054



Connecteur 9050



Câble coaxial 9060



Boîtier de jonction



Solutions d'étalonnage

### Connecteurs coaxiaux DIN

Pour le raccordement du câble 9060 sur les pH/mV-mètres et tête d'électrode S7. Ce connecteur breveté présente l'avantage d'être montable sur site avec les câbles coaxiaux détaillés ci-dessous. Pour le montage du connecteur, un fer à souder et une pince à dénuder seront nécessaires. Les étapes sont détaillées dans les instructions de montage 160-01 (9054) et 160-02 (9050).

Code	Référence	Désignation
160 100	9050	Connecteur DIN métallique pour pH-mètre
160 200	9054	Connecteur coaxial pour électrode ou pH-mètre

### Connecteur pré-monté avec câble coaxial

Une seule extrémité du câble est soudée à un connecteur pour permettre le passage du câble dans les presses étoupes des armoires électriques ou afficheurs muraux sur site.

Code	Désignation
160 205	Connecteur surmoulé DIN 9054 + 5 mètres de câble 9060
160 210	Connecteur surmoulé DIN 9054 + 10 mètres de câble 9060
160 220	Connecteur surmoulé DIN 9054 + 20 mètres de câble 9060
160 230	Connecteur surmoulé DIN 9054 + 30 mètres de câble 9060
160 400	Montage du connecteur sur le câble (longueur spécifique)

### Câble coaxial ou triaxial

Deux modèles de câble sont disponibles selon l'application :

- Le câble 9060 est recommandé pour une longueur inférieure à 30 mètres.
- Le câble 9061 comporte un deuxième blindage. Il est donc recommandé pour une longueur supérieure à 30 mètres ou si des parasites électriques peuvent fausser la mesure.

Veillez à raccorder le blindage externe à la terre seulement du côté de l'appareil.

Code	Référence	Désignation
160 300	9060	Câble coaxial spécial pH
160 310	9061	Câble triaxial (double tresse)

**Attention : Les distances de pose avec tout autre câble de puissance ou de commande doivent être respectées.**

### Boîtier de jonction

Boîte de jonction IP55 avec deux embases S7 et blindage interne.

Code	Référence	Désignation
160 250	9055	Boîtier de jonction pour pH (65x50x35 mm)

### Solutions d'étalonnage

Code	Référence	Désignation
160 500	9005	Électrolyte KCL - 500 ml
160 607	9011	Étalon pH 7 - 100 ml (jaune)
160 604	9012	Étalon pH 4 - 100 ml (rouge)
160 609	9013	Étalon pH 10 - 100 ml (bleu)
160 616	9016	Étalon rH 200 mV - 100 ml

# BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL

Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site [www.bamo.fr](http://www.bamo.fr)

Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. [info@bamo.fr](mailto:info@bamo.fr)

Connecteurs, câbles et  
consommables  
**Accessoires pH et REDOX**

21-11-2022

D-160.01-FR-AB

pH

160-01 /1