

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
160 607	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

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

Connecteurs, câbles et
consommables
Accessoires pH et REDOX

16-12-2025

D-160.01-FR-AC

pH

160-01 /1