

# ACCESSOIRES DE MESURE pH et REDOX

## Connecteurs coaxiaux DIN



Pour raccordement des câbles 9060 sur tous les pH/mV-mètres et tête d'électrode S7. Ce connecteur breveté présente l'avantage d'être montable sur site avec les câbles ci-dessous sans outillage spécial si ce n'est un fer à souder et une pince à dénuder.

Code	Référence	Désignation
160 200	9054	Connecteur coaxial ELECTRODE ou pH-mètre



Code	Référence	Désignation
160 100	9050	Connecteur DIN - Métallique - entrée pH-mètre

## Connecteur surmoulé DIN 9054 + câble coaxial spécial pH 9060



Raccordement électrode / pH-mètre. Respecter les distances de pose avec les câbles de puissance et de commande.

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

## Câble coaxial spécial pH 9060 - Câble triaxial (double tresse) 9061

**9060** : Raccordement électrode / pH-mètre sur distance inférieure à 30 m. Respecter les distances de pose avec les câbles de puissance et de commande.

**9061** : Raccordement électrode au pH-mètre sur distance supérieure à 30 m ou ambiance très parasitée. Ce type de câble comporte un deuxième blindage pour protéger la mesure. Veillez à raccorder le blindage externe à la terre, et ce, seulement du côté de l'appareil. Les distances de pose avec tout autre câble de puissance ou de commande doivent être respectées.

**9059** : Nos ateliers peuvent monter vos connecteurs 9054 / 9050 / BNC ... sur un câble, à la longueur souhaitée. (Code 160 400)

Code	Référence	Désignation
160 300	9060	Câble coaxial spécial pH

Code	Référence	Désignation
160 310	9061	Câble triaxial (double tresse)

## Boîtier de jonction 9055



Boîtier IP 55,  
2 embases S7  
blindage interne.

Code	Référence	Désignation
160 250	9055	Boîtier de jonction

## Solutions d'étalonnage



Code	Référence	Désignation
160 500	9005	Electrolyte KCL - 500 ml
160 607	9011	Etalon pH 7 - 100 ml
160 604	9012	Etalon pH 4 - 100 ml
160 609	9013	Etalon pH 10 - 100 ml
160 615	9015	Etalon rH 220 mV - 100 ml