

Conectores, cabos e consumíveis

Acessórios de medida pH e REDOX



Conector 9054



Conector 9050



Cabo coaxial 9060



Caixa de derivação



Soluções de calibração

Conector coaxial DIN

Para ligação dos cabos 9060 em todos os medidores pH/Redox e cabeça do elétrodo S7. Este conector patenteado, tem a vantagem de ser montado no local, com os cabos abaixo indicados. Para a montagem do conector, é necessário apenas um ferro de soldar e um alicate de descarnar fios. As etapas estão detalhadas conforme as instruções de montagem 160-01 (9054) e 160-02 (9050).

Código	Referência	Descrição
160 100	9050	Conector DIN metálico para medidor de pH
160 200	9054	Conector coaxial (elétrodo ou medidor de pH)

Conector pré-montado com cabo coaxial

Uma única extremidade do cabo é soldada a um conector para permitir que o cabo passe através dos buçins dos armários elétricos ou monitores montados na parede no local.

Código	Descrição
160 205	Conector moldado DIN 9054 + 5 metros de cabo 9060
160 210	Conector moldado DIN 9054 + 10 metros de cabo 9060
160 220	Conector moldado DIN 9054 + 20 metros de cabo 9060
160 230	Conector moldado DIN 9054 + 30 metros de cabo 9060
160 400	Montagem do conector no cabo (comprimento específico)

Cabo coaxial ou triaxial

Dois modelos de cabo estão disponíveis conforme a aplicação :

- O cabo 9060 é recomendado para comprimentos inferiores a 30 metros.
- O cabo 9061 é recomendado para comprimentos superiores a 30 m ou para zonas com influências eletromagnéticas por possuir uma segunda blindagem. Certifique-se que é ligada a blindagem externa à terra e apenas do lado do transmissor.

Código	Referência	Descrição
160 300	9060	Cabo coaxial especial pH
160 310	9061	Cabo triaxial (bainha dupla)

Atenção : As distâncias de instalação com qualquer outro cabo de alimentação ou de comando devem ser respeitadas.

Caixa de derivação

Caixa de derivação IP55 com duas tomadas S7 e blindagem interna.

Código	Referência	Descrição
160 250	9055	Caixa de derivação de pH (65x50x35 mm)

Soluções de calibração

Código	Referência	Descrição
160 500	9005	Eletrólito KCL - 500 ml
160 607	9011	Étalon pH 7 - 100 ml (Amarelo)
160 604	9012	Étalon pH 4 - 100 ml (vermelho)
160 609	9013	Étalon pH 10 - 100 ml (Azul)
160 616	9016	Etalon rH 200 mV - 100 ml