

Conectores, cabos e consumíveis

Acessórios de medida pH e REDOX



Conector 9054



Conector 9050



Cabo coaxial 9060



Caixa de junção



Soluções de pH

Conector coaxial DIN

(1) e (2) : Para ligação dos cabos 9060 em todos os medidores pH/Redox e cabeça do eléctrodo 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 de montagem estão detalhas conforme as instruções 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 (eléctrodo ou medidor de pH)

Conector pré-instalado com cabo coaxial

Apenas uma extremidade do cabo é soldada ao conector para permitir que o cabo passe através dos prensa-cabos de caixas eléctricas ou monitores de 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 electro-magnéticas.

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 junção

(4) : Caixa IP 55, 2 bases S7, blindagem interna

Código	Referência	Descrição
160 250	9055	Caixa de junção

(5) : Soluções de calibração

Código	Referência	Descrição
160 500	9005	Eletrólito 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
160 616	9016	Etalon rH 200 mV - 100 ml