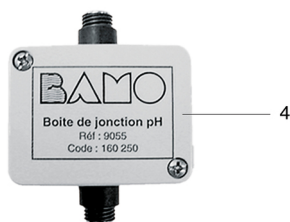


Acessórios de medida pH e Redox



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, sendo necessário apenas um ferro de soldar e um alicate de descarnar fios.

Código	Referência	Descrição
160 200	9054	Conector coaxial (eléctrodo ou medidor de pH)
160 100	9050	Conector DIN - Metálico - Entrada para medidor de pH

Conector moldado DIN 9054 + cabo coaxial especial pH 9060

(3) : Ligação do eléctrodo ao medidor de pH. Respeitar as distâncias de instalação com cabos de alimentação e de comando.

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

Cabo coaxial pH 9060 - Cabo triaxial 9061 (bainha dupla)

9060 : Ligação do eléctrodo ao medidor de pH em comprimentos até 30 m. Respeitar as distâncias de instalação com cabos de alimentação ou comando.

9061 : Ligação do eléctrodo ao medidor de pH para comprimentos superiores a 30 m ou para zonas com influências electro-magnéticas.

Este tipo de cabo possui uma segunda blindagem para protecção da medida. Certifique-se que é ligada a blindagem externa à terra e apenas do lado do transmissor.

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

9059 : A pedido, podemos montar os conectores 9054 / 9050 / BNC, num cabo com o comprimento desejado. (Code 160 400)

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

Caixa de junção 9055

(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