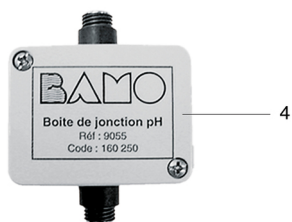


Accesorios para medida de pH y Redox



Conector coaxial DIN

(1) y (2) : Utilizado para la conexión del cable tipo 9060 en todos los medidores pH/Redox y electrodos con cabezal S7.
Este conector patentado se monta in situ únicamente con una pinza para pelar cable y un soldador eléctrico.

Código	Referencia	Descripción
160 200	9054	Conector coaxial (para electrodo o medidor de pH)
160 100	9050	Conector DIN - Metálico - Entrada para medidor de pH

Conector moldeable DIN 9054 + cable coaxial especial pH 9060

(3) : Conexión del electrodo al medidor de pH. . Respetar siempre las distancias de instalación con los cables eléctricos de potencia o de mando.

Código	Descripción
160 205	Conector ensamblado DIN 9054 + 5 metros de cable 9060
160 210	Conector ensamblado DIN 9054 + 10 metros de cable 9060
160 220	Conector ensamblado DIN 9054 + 20 metros de cable 9060
160 230	Conector ensamblado DIN 9054 + 30 metros de cable 9060

Cable coaxial pH 9060 - Cable triaxial 9061 (doble trenzado)

9060 : Conexión del electrodo al medidor de pH con una longitud de hasta 30 m. Respetar las distancias de instalación con los cables eléctricos de potencia o de mando.

9061 : Conexión del electrodo al medidor de pH con longitudes superiores a 30 m o en zonas con interferencias magnéticas.

Este tipo de cable tiene un segundo blindaje trenzado para proteger la señal. El blindaje externo se conecta únicamente a la tierra del lado del controlador. Respetar siempre las distancias de instalación con los cables eléctricos de potencia o de mando.

9059 : Bajo pedido, montamos los conectores 9054 / 9050 / BNC, ... sobre el cable, con la longitud deseada (Código 160 400)

Código	Referencia	Descripción
160 300	9060	Cable coaxial especial para pH
160 310	9061	Cable triaxial (doble trenzado)

Caja de conexión 9055

(4) : Dispositivo IP 55, 2 bases S7, blindaje interno

Código	Referencia	Descripción
160 250	9055	Caja de conexión

(5) : Soluciones de calibración

Código	Referencia	Descripción
160 500	9005	Electrolito KCL - 500 ml
160 607	9011	Solución pH 7 - 100 ml
160 604	9012	Solución pH 4 - 100 ml
160 609	9013	Solución pH 10 - 100 ml
160 616	9016	Solución rH 200 mV - 100 ml