

**INFORMACIÓN GENERAL****Nombre del producto : Electrodo de pH de plástico para uso general**

**Descripción :** Cuerpo de plástico (epoxi), especialmente indicado para uso general en pHmetros portátiles. Elemento de referencia Ag/AgCl, electrolito gel irrellenable y diafragma de teflón poroso. Rango de pH 0 - 14, temperatura máxima de trabajo 80 °C. Dimensiones: 120 x 12 mm. Disponible con dos tipos de conexión: conector BNC con cable fijo de 1 metro o cabezal S7 (sin cable, se tiene que pedir por separado)

**DATOS TÉCNICOS**

referencia	conector	unidades por ref.
PHL-PB1-001	1 m cable + BNC	1
PHL-PS1-001	S7	1

**EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS**

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-PB1-001	1	0,16	90278099	08434868034310
PHL-PS1-001	1	0,16	90278099	08434868034358

**FOTO DEL PRODUCTO**

**GENERAL INFORMATION****Product name : Epoxy body pH electrode, general use**

**Description :** Plastic body (epoxy), specially designed for general use in portable pH meters. Reference element Ag/AgCl, gel non refillable electrolyte and porous teflon diaphragm. pH range 0 ... 14, maximum service temperature 80 °C. Dimensions: 120 x 12 mm. Available with two types of connections: BNC connector with fixed cable (length: 1 m) or S7 connector (delivery without connecting cable, please order separately)

**TECHNICAL DATA**

reference	connector	pcs/pack
PHL-PB1-001	1 m cable + BNC	1
PHL-PS1-001	S7	1

**PACKAGING AND LOGISTICS**

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-PB1-001	1	0,16	90278099	08434868034310
PHL-PS1-001	1	0,16	90278099	08434868034358

**PRODUCT PHOTO**

**INFORMATIONS GÉNÉRALES****Nom produit : Électrode de pH en plastique pour usage général**

**Description** : Spécialement conçue pour usage général avec des pH-mètres portables. Corps en plastique (époxy). Electrode de référence Ag/AgCl, électrolyte gel non rechargeable et diaphragme de téflon poreux. Gamme de pH : 0 - 14, température maximale de travail : 80 °C. Dimensions : 120 x 12 mm. Disponible avec 2 types de connecteurs : câble fixe de 1 mètre avec connecteur BNC ou connecteur S7 (livré sans câble de connexion, à commander séparément)

**DONNÉES TECHNIQUES**

référence	connecteur	unités par ref.
PHL-PB1-001	1 m câble + BNC	1
PHL-PS1-001	S7	1

**EMBALLAGE ET LOGISTIQUE**

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-PB1-001	1	0,16	90278099	08434868034310
PHL-PS1-001	1	0,16	90278099	08434868034358

**PHOTO PRODUIT**

**INFORMAZIONE GENERALE****Nome del prodotto : Elettrodo di pH in plastica per uso generico**

**Descrizione** : Corpo in plastica (epossidica), particolarmente indicato per un uso generico su pH-metri portatili. Elemento di riferimento Ag/AgCl, elettrolita in gel non ricaricabile e diaframma in teflon poroso. Range di pH 0-14, temperatura massima di esercizio 80 °C. Dimensioni: 120 x 12 mm. Disponibile con due tipi di collegamento: connettore BNC con cavo fisso di 1 metro o attacco S7 (senza cavo, da ordinare separatamente)

**DATI TECNICI**

referenza	connettore	unità per ref.
PHL-PB1-001	1 m di cavo + BNC	1
PHL-PS1-001	S7	1

**IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI**

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-PB1-001	1	0,16	90278099	08434868034310
PHL-PS1-001	1	0,16	90278099	08434868034358

**FOTO DEL PRODOTTO**

**ALGEMENE INFORMATIE****Produktnaam : Kunststof pH-elektrode voor algemeen gebruik**

**Beschrijving** : Kunststof behuizing (epoxy), speciaal geschikt voor algemeen gebruik in draagbare pH-meters. Ag/AgCl-referentie-element, niet-navulbare gel-elektrolyt en poreus Teflon-diafragma. pH-bereik 0 - 14, maximale werkt temperatuur 80 °C. Afmetingen: 120 x 12 mm. Verkrijgbaar met twee soorten aansluitingen: BNC-connector met 1 meter vaste kabel of S7-kop (zonder kabel, apart te bestellen)

**TECHNISCHE GEGEVENS**

referentie	connector	stuks per ref.
PHEL-PB1-001	1 m kabel + BNC	1
PHEL-PS1-001	S7	1

**VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS**

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHEL-PB1-001	1	0,16	90278099	08434868034310
PHEL-PS1-001	1	0,16	90278099	08434868034358

**PRODUKTFOTO**

**ALLGEMEINE INFORMATIONEN****Produktname : pH-Elektrode aus Plastik, zum allgemeinen Gebrauch**

**Beschreibung** : Plastikschaft (Epoxy), insbesondere geeignet für den allgemeinen Gebrauch in Kombination mit tragbaren pH-Messgeräten. Ag/AgCl-Bezugssystem, nicht-wiederbefüllbare Elektrolytlösung und poröses Teflondiaphragma. Messbereich: pH 0 - 14. Max. Arbeitstemperatur: 80 °C. Maße: 120 x 12 mm. Erhältlich mit zwei Anschlussstypen: BNC-Anschluss mit festverbautem 1 m Kabel oder S7-Steckkopf (ohne Kabel, dieses ist separat zu bestellen).

**TECHNISCHE DATEN**

Artikelnummer	Anschluss	Stückzahl pro Artikel
PHL-PB1-001	1 m Kabel + BNC	1
PHL-PS1-001	S7	1

**VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN**

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-PB1-001	1	0,16	90278099	08434868034310
PHL-PS1-001	1	0,16	90278099	08434868034358

**PRODUKTFOTO**