

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Electrodo de pH de plástico para uso intensivo

Descripción : Cuerpo de plástico (epoxi), especialmente indicado para uso general en pHmetros portátiles, también apto para usos industriales. Electrodo de referencia Ag/AgCl, electrolito gel irrellenable y doble 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.
PHEL-PB2-001	1 m cable + BNC	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHEL-PB2-001	1	0,16	90278099	08434868034327

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : Epoxy body pH electrode, intensive use

Description : Plastic body (epoxy), specially designed for general use in portable pH meters and also for industrial uses. Reference element Ag/AgCl, gel non refillable electrolyte and double 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
PHEL-PB2-001	1 m cable + BNC	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHEL-PB2-001	1	0,16	90278099	08434868034327

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Électrode de pH en plastique pour usage intensif

Description : Spécialement conçue pour usage général avec des pH-mètres portables et usage industriel. Corps en plastique (epoxy). Electrode de référence Ag/AgCl, électrolyte gel non rechargeable et à double 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.
PHEL-PB2-001	1 m câble + BNC	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHEL-PB2-001	1	0,16	90278099	08434868034327

PHOTO PRODUIT



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

Descrizione : Corpo in plastica (epossidica), particolarmente indicato per un uso generico su pH-metri portatili, adatto anche ad usi industriali. Elemento di riferimento Ag/AgCl, elettrolita in gel non ricaricabile e doppio diaframma in teflon poroso. Range di pH 0-14, temperatura massima di esercizio 80 °C. Dimensioni: 120 x 120 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.
PHEL-PB2-001	1 m di cavo + BNC	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHEL-PB2-001	1	0,16	90278099	08434868034327

FOTO DEL PRODOTTO

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Kunststof pH-elektrode voor intensief gebruik

Beschrijving : Kunststof behuizing (epoxy), speciaal geschikt voor algemeen gebruik in combinatie met draagbare pH-meters, ook geschikt voor industrieel gebruik. Elektrode met Ag/AgCl referentiesysteem, niet-hervulbare gel-elektrolytoplossing en poreus Teflon- dubbel diafragma. pH-meetbereik 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-insteekkop (zonder kabel, deze dient apart besteld te worden)

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	connector	stuks per ref.
PHL-PB2-001	1 m kabel + BNC	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-PB2-001	1	0,16	90278099	08434868034327

PRODUKTFOTO





ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : pH-Elektrode aus Plastik, zum intensiven Gebrauch

Beschreibung : Plastikschaft (Epoxy), insbesondere geeignet für den allgemeinen Gebrauch in Kombination mit tragbaren pH-Messgeräten, auch für den industriellen Gebrauch geeignet. Elektrode mit 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 Anschlusstypen: BNC-Anschluss mit festverbaurem 1 m Kabel oder S7-Steckkopf (ohne Kabel, dieses ist separat zu bestellen).

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Stecker	Stückzahlpro Artikel
PHEL-PB2-001	1 m Kabel + BNC	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHEL-PB2-001	1	0,16	90278099	08434868034327

PRODUKTFOTO

