

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Electrodo de pH de vidrio para uso intensivo

**Descripción :** Para usos generales de laboratorio y mediciones que requieren mayor precisión en líquidos y soluciones no acuosas. Electrodo de referencia Ag/AgCl, electrolito líquido rellenable (3M KCl/AgCl) y doble diafragma cerámico. 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-GB2-001	1 m cable + BNC	1

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHEL-GB2-001	1	0,16	90278930	08434868034242

## FOTO DEL PRODUCTO



## GENERAL INFORMATION

**Product name : Glass body pH electrode, intensive use****Description :** For general use and high accuracy measurements in liquids and non aqueous samples. Reference element Ag/AgCl, liquid refillable electrolyte (3M KCl/AgCl) and double ceramic 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-GB2-001	1 m cable + BNC	1

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-GB2-001	1	0,16	90278930	08434868034242

## PRODUCT PHOTO



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Électrode de pH en verre pour usage intensif**

**Description :** Pour usage général en laboratoire et mesures en liquides et solutions non aqueuses qui requièrent de très grandes précisions. Electrode de référence Ag/AgCl, électrolyte liquide rechargeable (3M KCl/AgCl) et diaphragme double céramique. 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-GB2-001	1 m câble + BNC	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-GB2-001	1	0,16	90278930	08434868034242

## PHOTO PRODUIT



## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Elettrodo di pH in vetro per uso intensivo****Descrizione :** Per usi generici di laboratorio e misurazioni che richiedono maggiore precisione con liquidi e soluzioni non acquosi. Elettrodo di riferimento Ag/AgCl, elettrolita liquido ricaricabile (3M KCl/AgCl) e doppio diaframma in ceramica. 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-GB2-001	1 m di cavo + BNC	1

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-GB2-001	1	0,16	90278930	08434868034242

## FOTO DEL PRODOTTO



## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : Glazen pH-elektrode voor intensief gebruik**

**Beschrijving :** Voor algemeen laboratoriumgebruik en metingen die een grotere precisie vereisen in vloeistoffen en niet-waterige oplossingen. Elektrode met Ag/AgCl-referentiesysteem, vloeibare navulbare elektrolytoplossing (3M KCl/AgCl) en dubbel keramisch membraan. pH-meetbereik 0 - 14, maximale werktemperatuur 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-GB2-001	1 m kabel + BNC	1

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-GB2-001	1	0,16	90278930	08434868034242

## PRODUKTFOTO





ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : pH-Elektrode aus Glas, zum intensiven Gebrauch**

**Beschreibung :** Für den allgemeinen Laborgebrauch und Messungen von nicht-wässrigen Flüssigkeiten und Lösungen, die eine erhöhte Präzision verlangen. Elektrode mit Ag/AgCl-Bezugssystem, flüssige, wiederbefüllbare Elektrolytlösung (3M KCl/AgCl) und doppeltes Keramikdiaphragma. Messbereich: pH 0 - 14. Max. Arbeitstemperatur: 80 °C. Maße: 120 x 12 mm. Erhältlich mit zwei Anschlusstypen: BNC-Anschluss mit festverbautem 1 m Kabel oder S7-Steckkopf (ohne Kabel, dieses ist separat zu bestellen).

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Stecker	Stückzahlpro Artikel
PHL-GB2-001	1 m Kabel + BNC	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-GB2-001	1	0,16	90278930	08434868034242

PRODUKTFOTO

