

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Electrodo de pH de vidrio para micromuestras**

Descripción : Electrodo de vidrio adecuado para medir el pH en volúmenes de muestra muy pequeños o en recipientes estrechos. Electrodo de referencia Ag/AgCl, electrolito líquido rellenable (3M KCl/AgCl) y diafragma cerámico. Rango de pH 0 - 14, temperatura máxima de trabajo 80°C. Dimensiones del cuerpo: 90 x 4,5 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-GB3-001	1 m cable + BNC	1
PHL-GS3-001	S7	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-GB3-001	1	0,16	90278099	08434868034259
PHL-GS3-001	1	0,16	90278099	08434868034297

FOTO DEL PRODUCTO

GENERAL INFORMATION**Product name : Glass body pH electrode, semi micro applications**

Description : Glass body electrode, specially designed for measuring pH in very small sample volumes or narrow vessels. Reference element Ag/AgCl, liquid refillable electrolyte (3M KCl/AgCl) and frit ceramic diaphragm. pH range 0 ... 14, maximum service temperature 80 °C. Stem dimensions: 90 x 4,5 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-GB3-001	1 m cable + BNC	1
PHL-GS3-001	S7	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-GB3-001	1	0,16	90278099	08434868034259
PHL-GS3-001	1	0,16	90278099	08434868034297

PRODUCT PHOTO

INFORMATIONS GÉNÉRALES**Nom produit : Électrode de pH en verre pour échantillons de petit volume**

Description : Electrode en verre spécialement conçue pour mesurer le pH dans de très petits volumes d'échantillons ou des récipients étroits. Electrode de référence Ag/AgCl, électrolyte liquide rechargeable (3M KCl/AgCl) et diaphragme en céramique. Gamme de pH : 0 - 14, température maximale de travail : 80 °C. Dimensions : 90 x 4,5 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-GB3-001	1 m câble + BNC	1
PHL-GS3-001	S7	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-GB3-001	1	0,16	90278099	08434868034259
PHL-GS3-001	1	0,16	90278099	08434868034297

PHOTO PRODUIT

INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Elettrodo di pH in vetro per microcampioni**

Descrizione : Elettrodo in vetro adatto a misurare il pH in volumi di campioni molto ridotti o in recipienti stretti. Elettrodo di riferimento Ag/AgCl, elettrolita liquido ricaricabile (3M KCl/AgCl) e diaframma in ceramica. Range di pH 0-14, temperatura massima di esercizio 80 °C. Dimensioni del corpo: 90 x 4,5 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-GB3-001	1 m di cavo + BNC	1
PHL-GS3-001	S7	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-GB3-001	1	0,16	90278099	08434868034259
PHL-GS3-001	1	0,16	90278099	08434868034297

FOTO DEL PRODOTTO

ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Glazen pH-elektrode voor micromonsters**

Beschrijving : Glaselektrode geschikt voor het meten van de pH in zeer kleine monstervolumes of in smalle recipiënten. Ag/AgCl-referentie-elektrode, hervulbare vloeibare elektrolyt (3M KCl/AgCl) en keramisch diafragma. pH-bereik 0 - 14, maximale werktemperatuur 80 °C. Afmetingen van het lichaam: 90 x 4,5 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-GB3-001	1 m kabel + BNC	1
PHEL-GS3-001	S7	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHEL-GB3-001	1	0,16	90278099	08434868034259
PHEL-GS3-001	1	0,16	90278099	08434868034297

PRODUKTFOTO

ALLGEMEINE INFORMATIONEN**Produktname : pH-Elektrode aus Glas, für Mikroproben**

Beschreibung : Glaselektrode, geeignet für die pH-Messung in sehr kleinen Proben oder engen Behältnissen. Elektrode mit Ag/AgCl-Bezugssystem, flüssige, wiederbefüllbare Elektrolytlösung (3M KCl/AgCl) und Keramikdiaphragma. Messbereich: pH 0 - 14. Max. Arbeitstemperatur: 80 °C. Maße des Schafts: 90 x 4,5 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	Anschluss	Stückzahl pro Artikel
PHL-GB3-001	1 m Kabel + BNC	1
PHL-GS3-001	S7	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-GB3-001	1	0,16	90278099	08434868034259
PHL-GS3-001	1	0,16	90278099	08434868034297

PRODUKTFOTO