

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

Descripción : Electrodo de vidrio adecuado para medir el pH en líquidos y frascos profundos con cuello estrecho. 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 eje inferior: 150 (±2mm) x 6,2 mm (±2mm). 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-LB1-001	1 m cable + BNC	1
PHL-LS1-001	S7	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-LB1-001	1	0,2	90278099	08434868089013
PHL-LS1-001	1	0,2	90278099	08434868089020

FOTO DEL PRODUCTO

GENERAL INFORMATION**Product name : Glass body pH electrode, for liquids**

Description : Glass body electrode, specially designed for measuring pH in liquids and deep flasks with narrow neck. Reference element Ag/AgCl, liquid refillable electrolyte (3M KCl/AgCl) and frit ceramic diaphragm. pH range 0 - 14, maximum service temperature 80 °C. Lower shaft dimensions: 150 (±2mm) x 6,2 mm (±2mm). BNC connector with fixed cable (length: 1 m) or S7 connector (delivery without connecting cable, to be ordered separately)

TECHNICAL DATA

reference	connector	pcs/pack
PHL-LB1-001	1 m cable + BNC	1
PHL-LS1-001	S7	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-LB1-001	1	0,2	90278099	08434868089013
PHL-LS1-001	1	0,2	90278099	08434868089020

PRODUCT PHOTO

INFORMATIONS GÉNÉRALES**Nom produit : Électrode de pH en verre pour liquides**

Description : Conçue pour la mesure du pH de liquides et flacons profonds à col étroit. Électrode de référence Ag/AgCl, électrolyte liquide rechargeable (3M KCl / AgCl) et diaphragme en céramique. Gamme de pH 0 - 14, température maximale de fonctionnement 80°C. Dimensions de l'axe inférieur : 150 (± 2 mm) x 6,2 mm (± 2 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-LB1-001	1 m câble + BNC	1
PHL-LS1-001	S7	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-LB1-001	1	0,2	90278099	08434868089013
PHL-LS1-001	1	0,2	90278099	08434868089020

PHOTO PRODUIT

INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Elettrodo pH in vetro per liquidi****Descrizione :**

Elettrodo di vetro adatto per la misurazione del pH in liquidi e flaconi lunghi con collo stretto. Elettrodo di riferimento Ag/AgCl, elettrolito liquido (3M KCl / AgCl) e diaframma ceramico. Intervallo pH 0 - 14, temperatura massima di esercizio 80 °C. Dimensioni asse inferiore: 150 (± 2 mm) x 6,2 mm (± 2 mm). 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-LB1-001	1 m di cavo + BNC	1
PHEL-LS1-001	S7	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHEL-LB1-001	1	0,2	90278099	08434868089013
PHEL-LS1-001	1	0,2	90278099	08434868089020

FOTO DEL PRODOTTO

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

Beschrijving : Glaselektrode geschikt voor het meten van pH in vloeistoffen en kolven met een nauwe hals. Ag/AgCl-referentie-elektrode, hervulbare vloeibare elektrolyt (3M KCl/AgCl) en keramisch diafragma. pH-bereik 0 - 14, maximale werktemperatuur 80 °C. Afmetingen bodemas: 150 (±2 mm) x 6,2 mm (± 2 mm). Aansluiting: BNC connector met 1 meter vaste kabel of kop S7 (zonder kabel, moet apart worden besteld)

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	connector	stuks per ref.
PHEL-LB1-001	1 m kabel + BNC	1
PHEL-LS1-001	S7	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHEL-LB1-001	1	0,2	90278099	08434868089013
PHEL-LS1-001	1	0,2	90278099	08434868089020

PRODUKTFOTO

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

Beschreibung : Glaselektrode, geeignet für die pH-Messung in Flüssigkeiten und tiefen Flaschen mit engem Hals. Elektrode mit Ag/AgCl-Bezugssystem, flüssige, wiederbefüllbare Elektrolytlösung (3M KCl/AgCl) und Keramikdiaphragma. Messbereich: pH 0 - 14. Max. Arbeitstemperatur: 80 °C. Maße des Schafts: 150 (±2 mm) x 6,2 mm (±2 mm). Anschluss: 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-LB1-001	1 m Kabel + BNC	1
PHL-LS1-001	S7	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-LB1-001	1	0,2	90278099	08434868089013
PHL-LS1-001	1	0,2	90278099	08434868089020

PRODUKTFOTO