

GENERAL INFORMATION**Product name : Glass body pH electrode, general use****Description :** For general use. Aqueous solutions. Reference element Ag/AgCl, liquid refillable electrolyte (3M KCl/AgCl) and annular 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-GB1-001	1 m cable + BNC	1
PHL-GS1-001	S7	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-GB1-001	1	0,16	90278099	08434868034235
PHL-GS1-001	1	0,16	90278099	08434868034273

PRODUCT PHOTO

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

Descripción : Para usos generales de laboratorio. Soluciones acuosas. Electrodo de referencia Ag/AgCl, electrolito líquido rellenable (3M KCl/AgCl) y diafragma anular 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.
PHL-GB1-001	1 m cable + BNC	1
PHL-GS1-001	S7	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-GB1-001	1	0,16	90278099	08434868034235
PHL-GS1-001	1	0,16	90278099	08434868034273

FOTO DEL PRODUCTO

INFORMATIONS GÉNÉRALES**Nom produit : Électrode de pH en verre pour usage général****Description :** Pour usage général en laboratoire. Solutions aqueuses. Electrode de référence Ag/AgCl, électrolyte liquide rechargeable (3M KCl/AgCl) et diaphragme annulaire en 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-GB1-001	1 m câble + BNC	1
PHL-GS1-001	S7	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-GB1-001	1	0,16	90278099	08434868034235
PHL-GS1-001	1	0,16	90278099	08434868034273

PHOTO PRODUIT

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

Descrizione : Per usi generici di laboratorio. Soluzioni acquose. Elettrodo di riferimento Ag/AgCl, elettrolita liquido ricaricabile (3M KCl/AgCl) e diaframma ad anello 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-GB1-001	1 m di cavo + BNC	1
PHL-GS1-001	S7	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-GB1-001	1	0,16	90278099	08434868034235
PHL-GS1-001	1	0,16	90278099	08434868034273

FOTO DEL PRODOTTO