

**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**

**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**

**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**