

GENERAL INFORMATION**Product name : Epoxy body pH electrode, intensive use**

Description : Plastic body (epoxy), specially designed for general use in portable pH meters and also for industrial uses. Reference element Ag/AgCl, gel non refillable electrolyte and double porous teflon diaphragm. pH range 0 ... 14, maximum service temperature 80 °C. Dimensiones: 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-PB2-001	1 m cable + BNC	1
PHL-PS2-001	S7	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-PB2-001	1	0,16	90278099	08434868034327
PHL-PS2-001	1	0,16	90278099	08434868034365

PRODUCT PHOTO

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto :** Electrodo de pH de plástico para uso intensivo**Descripción :** Cuerpo de plástico (epoxi), especialmente indicado para uso general en pHmetros portátiles, también apto para usos industriales. Electrodo de referencia Ag/AgCl, electrolito gel irrellenable y doble diafragma de teflón poroso. 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-PB2-001	1 m cable + BNC	1
PHL-PS2-001	S7	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-PB2-001	1	0,16	90278099	08434868034327
PHL-PS2-001	1	0,16	90278099	08434868034365

FOTO DEL PRODUCTO

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Électrode de pH en plastique pour usage intensif**Description :** Spécialement conçue pour usage général avec des pH-mètres portables et usage industriel. Corps en plastique (epoxy). Electrode de référence Ag/AgCl, électrolyte gel non rechargeable et à double diaphragme de téflon poreux. 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-PB2-001	1 m câble + BNC	1
PHL-PS2-001	S7	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-PB2-001	1	0,16	90278099	08434868034327
PHL-PS2-001	1	0,16	90278099	08434868034365

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Elettrodo di pH in plastica per uso intensivo**

Descrizione : Corpo in plastica (epossidica), particolarmente indicato per un uso generico su pH-metri portatili, adatto anche ad usi industriali. Elemento di riferimento Ag/AgCl, elettrolita in gel non ricaricabile e doppio diaframma in teflon poroso. Range di pH 0-14, temperatura massima di esercizio 80 °C. Dimensioni: 120 x 120 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-PB2-001	1 m di cavo + BNC	1
PHL-PS2-001	S7	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-PB2-001	1	0,16	90278099	08434868034327
PHL-PS2-001	1	0,16	90278099	08434868034365

FOTO DEL PRODOTTO