

GENERAL INFORMATION**Product name : Epoxy body pH electrode, difficult samples**

Description : Specially designed for measuring difficult samples: dairy products, viscose samples, creams, surface measurements (paper, Agar, skin, ...). Reference element Ag/AgCl, partial gel refillable electrolyte (3.5M KCl/AgCl) and teflon 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-PB4-001	1 m cable + BNC	1
PHL-PS4-001	S7	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-PB4-001	1	0,16	90278099	08434868034334
PHL-PS4-001	1	0,16	90278099	08434868034372

PRODUCT PHOTO

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto :** Electrodo de pH de plástico para muestras difíciles**Descripción :** Permite medir el pH en muestras difíciles: productos lácteos, cremas, muestras viscosas, medidas sobre superficie plana (papel, Agar, piel, ...). Electrodo de referencia Ag/AgCl, electrolito parcialmente gel rellenable (3.5M KCl/AgCl) y diafragma de teflón. 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-PB4-001	1 m cable + BNC	1
PHL-PS4-001	S7	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-PB4-001	1	0,16	90278099	08434868034334
PHL-PS4-001	1	0,16	90278099	08434868034372

FOTO DEL PRODUCTO

INFORMATIONS GÉNÉRALES**Nom produit : Électrode de pH en plastique pour échantillons difficiles à mesurer**

Description : Spécialement conçue pour mesurer le pH d'échantillons difficiles à mesurer : produits laitiers, crèmes, échantillons visqueux, mesures sur surfaces planes (papier, Agar, peau,...) . Electrode de référence Ag/AgCl, électrolyte liquide partiellement rechargeable (3,5M KCl/AgCl) et diaphragme en téflon. 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.
PHEL-PB4-001	1 m câble + BNC	1
PHEL-PS4-001	S7	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHEL-PB4-001	1	0,16	90278099	08434868034334
PHEL-PS4-001	1	0,16	90278099	08434868034372

PHOTO PRODUIT

INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Elettrodo di pH in plastica per campioni difficili**

Descrizione : Consente di misurare il pH in campioni difficili: prodotti lattiero-caseari, creme, campioni viscosi, misurazioni su superficie piana (carta, agar, pelle ecc.). Elettrodo di riferimento Ag/AgCl, elettrolita parzialmente in gel ricaricabile (3.5M KCl/AgCl) e diaframma in teflon. 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-PB4-001	1 m di cavo + BNC	1
PHL-PS4-001	S7	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHL-PB4-001	1	0,16	90278099	08434868034334
PHL-PS4-001	1	0,16	90278099	08434868034372

FOTO DEL PRODOTTO