

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Electrodo dual de pH de vidrio para uso intensivo con sonda CAT**

Descripción : Para usos generales de laboratorio y mediciones que requieren mayor precisión en líquidos y soluciones no acuosas, muestras agresivas. Resiste la contaminación y muestras sucias. Electrodo de referencia Ag/AgCl electrolito irrellenable y diafragma de teflón poroso. Rango de pH 0 - 14, temperatura máxima de trabajo 130 °C. Dimensiones: 120 x 12 mm. Disponible con conexión BNC y 1m de cable, y dos tipos de conexión de sonda CAT: 10K/3.5mm Jack para equipos METRIA y 30K/CINCH para equipos XS y Mettler-Toledo

DATOS TÉCNICOS

referencia	conector	unidades por ref.
PHDE-GM2-001	10K/BNC/3.5mm JACK	1
PHDE-GW2-001	10K/BNC/CINCH	1
PHDE-GK2-001	30K/BNC/CINCH	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHDE-GM2-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079922
PHDE-GW2-001	0,9375	0,16	90278099	08434868093089
PHDE-GK2-001	0,9375	0,16	90278099	08434868093065

FOTO DEL PRODUCTO

GENERAL INFORMATION

Product name : Glass body dual pH electrode with ATC probe, intensive use

Description : For general laboratory uses and measurements that require greater precision in liquids and non-aqueous solutions, aggressive samples. Resists poisoning and fouling. Reference element Ag/AgCl, non refillable electrolyte and porous teflon diaphragm. pH range 0 - 14, maximum service temperature 130 °C. Dimensions: 120 x 12 mm. Available with BNC connection and 1 m cable, and two types of ATC probe connections: 10K/3.5mm Jack for METRIA meters and 30K/CINCH for XS and Mettler-Toledo

TECHNICAL DATA

reference	connector	pcs/pack
PHDE-GM2-001	10K/BNC/3.5mm JACK	1
PHDE-GW2-001	10K/BNC/CINCH	1
PHDE-GK2-001	30K/BNC/CINCH	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHDE-GM2-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079922
PHDE-GW2-001	0,9375	0,16	90278099	08434868093089
PHDE-GK2-001	0,9375	0,16	90278099	08434868093065

PRODUCT PHOTO

INFORMATIONS GÉNÉRALES**Nom produit : Électrode combinée de pH en verre avec sonde ATC pour usage intensif**

Description : Pour usage général en laboratoire et mesures de liquides, solutions non aqueuses et échantillons agressifs requérant de très grandes précisions. Résistant aux échantillons sales et contaminés. Electrode de référence Ag/AgCl, électrolyte non rechargeable et diaphragme de téflon poreux. Gamme de pH : 0 - 14, température maximale de travail : 130 °C. Dimensions : 120 x 12 mm. Disponible avec connecteur BNC, câble de 1 m et 2 types de connecteurs de sonde ATC : Jack 10K/3.5mm compatible avec les équipements METRIA et 30K/CINCH compatible avec les équipements XS et Mettler-Toledo

DONNÉES TECHNIQUES

référence	connecteur	unités par ref.
PHDE-GM2-001	10K/BNC/3.5mm JACK	1
PHDE-GW2-001	10K/BNC/CINCH	1
PHDE-GK2-001	30K/BNC/CINCH	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHDE-GM2-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079922
PHDE-GW2-001	0,9375	0,16	90278099	08434868093089
PHDE-GK2-001	0,9375	0,16	90278099	08434868093065

PHOTO PRODUIT

INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Elettrodo Dual di pH in vetro per uso intensivo con sonda ATC**

Descrizione : Per usi generali di laboratorio e misurazioni che richiedono una maggiore precisione in liquidi e soluzioni non acquose, campioni aggressivi. Resiste alla contaminazione e a campioni sporchi. Elettrodo di riferimento Ag/AgCl elettrolito monouso e diaframma in teflon poroso. Intervallo pH 0 - 14, temperatura massima di lavoro 130 °C. Dimensioni: 120 x 12 mm. Disponibile con collegamento BNC e 1m di cavo, e due tipi di collegamento sonda ATC: 10K/3.5mm Jack per apparecchiature METRIA e 30K/CINCH per apparecchiature XS e Mettler-Toledo

DATI TECNICI

referenza	connettore	unità per ref.
PHDE-GM2-001	10K/BNC/3.5mm JACK	1
PHDE-GW2-001	10K/BNC/CINCH	1
PHDE-GK2-001	30K/BNC/CINCH	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHDE-GM2-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079922
PHDE-GW2-001	0,9375	0,16	90278099	08434868093089
PHDE-GK2-001	0,9375	0,16	90278099	08434868093065

FOTO DEL PRODOTTO

ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Combi glazen pH-elektrode voor intensief gebruik met CAT-sonde**

Beschrijving : Voor algemeen laboratoriumgebruik en metingen die een grotere precisie vereisen in vloeistoffen, niet-waterige oplossingen en agressieve monsters. Bestand tegen vervuiling en onzuivere monsters. Elektrode met Ag/AgCl-referentiesysteem, niet-hervulbare elektrolytoplossing en poreus Teflon-diafragma. pH-meetbereik 0 - 14, maximale werktemperatuur 130 °C. Afmetingen: 120 x 12 mm. Verkrijgbaar met BNC-aansluiting, 1m kabel en twee soorten CAT-sensoraansluitingen: 10K/3,5 mm-aansluiting voor METRIA apparatuur en 30K/CINCH voor XS en Mettler-Toledo apparatuur

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	connector	stuks per ref.
PHDE-GM2-001	10K/BNC/3.5mm JACK	1
PHDE-GW2-001	10K/BNC/CINCH	1
PHDE-GK2-001	30K/BNC/CINCH	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHDE-GM2-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079922
PHDE-GW2-001	0,9375	0,16	90278099	08434868093089
PHDE-GK2-001	0,9375	0,16	90278099	08434868093065

PRODUKTFOTO

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : pH-Elektrode aus Glas, zum intensiven Gebrauch, mit Temperatursensor, kombiniert

Beschreibung : Für den allgemeinen Laborgebrauch und Messungen von nicht-wässrigen Flüssigkeiten und Lösungen, die eine erhöhte Präzision verlangen, sowie aggressiven Proben. Beständig gegen Kontamination und unsaubere Proben. Elektrode mit Ag/AgCl-Bezugssystem, nicht-wiederbefüllbare Elektrolytlösung und poröses Teflondiaphragma. Messbereich: pH 0 - 14. Max. Arbeitstemperatur: 130 °C. Maße: 120 x 12 mm. Erhältlich mit BNC-Anschluss und 1 m Kabel und zwei Arten von CAT-Anschlüssen: 10K/3.5mm Jack für Geräte von METRIA und 30K/CINCH für Geräte von XS und Mettler-Toledo.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Anschluss	Stückzahl pro Artikel
PHDE-GM2-001	10K/BNC/3.5mm JACK	1
PHDE-GW2-001	10K/BNC/CINCH	1
PHDE-GK2-001	30K/BNC/CINCH	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHDE-GM2-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079922
PHDE-GW2-001	0,9375	0,16	90278099	08434868093089
PHDE-GK2-001	0,9375	0,16	90278099	08434868093065

PRODUKTFOTO