

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Electrodo dual de pH de plástico para uso general con sonda CAT****Descripción :** Cuerpo de plástico (epoxi), especialmente indicado para uso general. Electrodo de referencia Ag/AgCl, electrolito gel irrellenable y diafragma de teflón poroso. Rango de pH 0 - 14, temperatura máxima de trabajo 100°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, Mettler-Toledo, FISHER y VWR**DATOS TÉCNICOS**

referencia	conector	unidades por ref.
PHDE-PM1-001	10K/BNC/3.5mm JACK	1
PHDE-PW1-001	10K/BNC/CINCH	1
PHDE-PK1-001	30K/BNC/CINCH	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHDE-PM1-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079908
PHDE-PW1-001	0,9375	0,16	90278099	08434868093072
PHDE-PK1-001	0,9375	0,16	90278099	08434868093058

FOTO DEL PRODUCTO

GENERAL INFORMATION

Product name : Plastic body dual pH electrode with ATC probe, general use

Description : Plastic body (epoxy), specially designed for general use. Reference element Ag/AgCl, gel non refillable electrolyte and porous teflon diaphragm. pH range 0 - 14, maximum service temperature 100°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, Mettler-Toledo, FISHER and VWR meters

TECHNICAL DATA

reference	connector	pcs/pack
PHDE-PM1-001	10K/BNC/3.5mm JACK	1
PHDE-PW1-001	10K/BNC/CINCH	1
PHDE-PK1-001	30K/BNC/CINCH	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHDE-PM1-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079908
PHDE-PW1-001	0,9375	0,16	90278099	08434868093072
PHDE-PK1-001	0,9375	0,16	90278099	08434868093058

PRODUCT PHOTO

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

Description : Spécialement conçue pour un usage général. Corps en plastique (époxy). Electrode de référence Ag/AgCl, électrolyte gel non rechargeable et diaphragme de téflon poreux. Gamme de pH : 0 - 14, température maximale de travail : 100°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, Mettler-Toledo, FISHER et VWR

DONNÉES TECHNIQUES

référence	connecteur	unités par ref.
PHDE-PM1-001	10K/BNC/3.5mm JACK	1
PHDE-PW1-001	10K/BNC/CINCH	1
PHDE-PK1-001	30K/BNC/CINCH	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHDE-PM1-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079908
PHDE-PW1-001	0,9375	0,16	90278099	08434868093072
PHDE-PK1-001	0,9375	0,16	90278099	08434868093058

PHOTO PRODUIT

INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Elettrodo Dual pH in plastica per uso generale con sonda ATC**

Descrizione : Corpo in plastica (epossidica), particolarmente indicato per uso generale. Elettrodo di riferimento Ag/Agci, elettrolito gel monouso e diaframma di teflon poroso. Range pH 0 - 14, temperatura massima di lavoro 100°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, Mettler-Toledo, Fisher e VWR

DATI TECNICI

referenza	connettore	unità per ref.
PHDE-PM1-001	10K/BNC/3.5mm JACK	1
PHDE-PW1-001	10K/BNC/CINCH	1
PHDE-PK1-001	30K/BNC/CINCH	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHDE-PM1-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079908
PHDE-PW1-001	0,9375	0,16	90278099	08434868093072
PHDE-PK1-001	0,9375	0,16	90278099	08434868093058

FOTO DEL PRODOTTO

ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Dubbele kunststof pH-elektrode voor algemeen gebruik met CAT-sonde**

Beschrijving : Kunststof behuizing (epoxy), speciaal geschikt voor algemeen gebruik. Ag/AgCl-referentie-elektrode, niet-navulbare gel-elektrolyt en poreuze Teflon- diafragma. pH-bereik 0 - 14, maximale werkt temperatuur 100 °C. Afmetingen: 120 x 12 mm. Verkrijgbaar met BNC-aansluiting en 1m kabel, en twee soorten CAT-sensoraansluitingen: 10K/3,5 mm-aansluiting voor METRIA-apparatuur en 30K/CINCH voor XS-, Mettler-Toledo-, FISHER- en VWR-apparatuur

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	connector	stuks per ref.
PHDE-PM1-001	10K/BNC/3.5mm JACK	1
PHDE-PW1-001	10K/BNC/CINCH	1
PHDE-PK1-001	30K/BNC/CINCH	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHDE-PM1-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079908
PHDE-PW1-001	0,9375	0,16	90278099	08434868093072
PHDE-PK1-001	0,9375	0,16	90278099	08434868093058

PRODUKTFOTO

ALLGEMEINE INFORMATIONEN**Produktname : pH-Elektrode aus Plastik, zum allgemeinen Gebrauch, mit Temperatursensor, kombiniert****Beschreibung :** Plastikschaft (Epoxy), insbesondere geeignet für den allgemeinen Gebrauch. Ag/AgCl-Bezugssystem, nicht-wiederbefüllbare Elektrolytlösung und poröses Teflondiaphragma. Messbereich: pH 0 - 14. Max. Arbeitstemperatur: 100 °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, Mettler-Toledo, FISHER und VWR.**TECHNISCHE DATEN**

Artikelnummer	Anschluss	Stückzahl pro Artikel
PHDE-PM1-001	10K/BNC/3.5mm JACK	1
PHDE-PW1-001	10K/BNC/CINCH	1
PHDE-PK1-001	30K/BNC/CINCH	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHDE-PM1-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079908
PHDE-PW1-001	0,9375	0,16	90278099	08434868093072
PHDE-PK1-001	0,9375	0,16	90278099	08434868093058

PRODUKTFOTO