

**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**

**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**

**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**