

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Electrodos de conductividad**

Descripción : Electrodos de conductividad con compensación de temperatura para ser utilizados con COMT-M51-001 o COMT-M52-001. Dimensiones 120 x 12 mm, conexión BNC con cable de 1 m. K = 1: valores de conductividad (0 - 150 mS/cm), rango de temperatura (0 - 100°C). Propósito general, material de la placa: platino K = 10: valores de conductividad (0 - 500 mS/cm), rango de temperatura (0 - 100°C). Para soluciones de alta conductividad, material de placa: carbono K = 0,1: valores de conductividad (0 - 500 µS/cm), rango de temperatura (0 - 50°C). Para agua pura, material de la placa: platino

DATOS TÉCNICOS

referencia	descripción	unidades por ref.
COEL-G0S-001	electrodo de conductividad estándar de vidrio, BNC, K = 1	1
COEL-P0S-001	electrodo de conductividad estándar de plástico, BNC, K = 1	1
COEL-G0H-001	electrodo de conductividad estándar de vidrio, BNC, K = 10	1
COEL-P0H-001	electrodo de conductividad estándar de plástico, BNC, K = 10	1
COEL-G0L-001	electrodo de conductividad estándar de vidrio, BNC, K = 0,1	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
COEL-G0S-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079861
COEL-P0S-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079878
COEL-G0H-001	0,9375	0,16	90278099	08434868084506
COEL-P0H-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079885
COEL-G0L-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079892

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION**Product name : Conductivity electrodes**

Description : Conductivity electrodes with temperature compensation to be used with COMT-M51-001 or COMT-M52-001. Dimensions 120 x 12 mm, BNC connection with 1 m cable length. K = 1: conductivity values (0 - 150 mS/cm), temperature range (0 - 100°C). General purpose, plate material: platinum K = 10: conductivity values (0 - 500 mS/cm), temperature range (0 - 100°C). For high conductivity solutions, plate material: carbon K = 0,1: conductivity values (0 - 500 µS/cm), temperature range (0 - 50°C). For pure water, plate material: platinum

TECHNICAL DATA

reference	description	pcs/pack
COEL-G0S-001	glass standard conductivity electrode, BNC, K = 1	1
COEL-P0S-001	plastic standard conductivity electrode, BNC, K = 1	1
COEL-G0H-001	glass standard conductivity electrode, BNC, K = 10	1
COEL-P0H-001	plastic standard conductivity electrode, BNC, K = 10	1
COEL-G0L-001	glass standard conductivity electrode, BNC, K = 0,1	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
COEL-G0S-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079861
COEL-P0S-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079878
COEL-G0H-001	0,9375	0,16	90278099	08434868084506
COEL-P0H-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079885
COEL-G0L-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079892

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES**Nom produit : Électrode de conductivité**

Description : Avec compensation de température pour utilisation avec COMT-M51-001 ou COMT-M52-001. Dimensions 120 x 12 mm, connexion BNC avec câble de 1 m. K = 1 : valeur de conductivité (0 - 150 mS/cm), gamme de température (0 - 100°C). Usage général, matériau de la plaque : platine K = 10 : valeur de conductivité (0 - 500 mS/cm), gamme de température (0 - 100°C). Pour les solutions à haute conductivité, matériau de la plaque : carbone K = 0,1 : valeur de conductivité (0 - 500 µS/cm), gamme de température (0 - 50°C). Pour eau pure, matériau de la plaque : platine

DONNÉES TECHNIQUES

référence	description	unités par ref.
COEL-G0S-001	électrode de conductivité standard en verre, BNC, K = 1	1
COEL-P0S-001	électrode de conductivité standard en plastique, BNC, K = 1	1
COEL-G0H-001	électrode de conductivité standard en verre, BNC, K = 10	1
COEL-P0H-001	électrode de conductivité standard en plastique, BNC, K = 10	1
COEL-G0L-001	électrode de conductivité standard en verre, BNC, K = 0,1	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
COEL-G0S-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079861
COEL-P0S-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079878
COEL-G0H-001	0,9375	0,16	90278099	08434868084506
COEL-P0H-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079885
COEL-G0L-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079892



INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Elettrodo di conducibilità**

Descrizione : Con compensazione della temperatura da utilizzare con COMT-M51-001 o COMT-M52-001. Dimensioni 120 x 12 mm, attacco BNC con cavo di 1 m. K = 1: valori di conducibilità (0 - 150 mS/cm), range di temperatura (0 - 100 °C). Funzione generale, materiale della piastra: platino K = 10: valori di conducibilità (0 - 500 mS/cm), range di temperatura (0 - 100 °C). Per soluzioni ad alta conducibilità, materiale di piastra: carbonio K = 0,1: valori di conducibilità (0 - 500 µS/cm), range di temperatura (0 - 50 °C). Per acqua pura, materiale della piastra: platino

DATI TECNICI

referenza	descrizione	unità per ref.
COEL-G0S-001	elettrodo di conducibilità standard di vetro, BNC, K = 1	1
COEL-P0S-001	elettrodo di conducibilità standard di plastica, BNC, K = 1	1
COEL-G0H-001	elettrodo di conducibilità standard di vetro, BNC, K = 10	1
COEL-P0H-001	elettrodo di conducibilità standard di plastica, BNC, K = 10	1
COEL-G0L-001	elettrodo di conducibilità standard di vetro, BNC, K = 0,1	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
COEL-G0S-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079861
COEL-P0S-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079878
COEL-G0H-001	0,9375	0,16	90278099	08434868084506
COEL-P0H-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079885
COEL-G0L-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079892

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Geleidbaarheidselektroden**

Beschrijving : Temperatuurgecompenseerde geleidbaarheidselektroden voor gebruik met COMT-M51-001 of COMT-M52-001. Afmetingen 120 x 12 mm, BNC-aansluiting met 1 m kabel. K = 1: geleidbaarheidswaarden (0 - 150 mS/cm), temperatuurbereik (0 - 100 °C). Algemeen gebruik, plaatmateriaal: platina K = 10: geleidbaarheidswaarden (0 - 500 mS/cm), temperatuurbereik (0 - 100 °C). Voor oplossingen met een hoge geleidbaarheid, plaatmateriaal: koolstof K = 0,1: geleidbaarheidswaarden (0 - 500 µS/cm), temperatuurbereik (0 - 50 °C). Voor zuiver water, plaatmateriaal: platina

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	beschrijving	stuks per ref.
COEL-G0S-001	geleidbaarheidselektrode van standaard glas, BNC, K = 1	1
COEL-P0S-001	geleidbaarheidselektrode van standaard kunststof, BNC, K = 1	1
COEL-G0H-001		1
COEL-P0H-001	geleidbaarheidselektrode van standaard kunststof, BNC, K = 10	1
COEL-G0L-001	geleidbaarheidselektrode van standaard glas, BNC, K = 0,1	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
COEL-G0S-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079861
COEL-P0S-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079878
COEL-G0H-001	0,9375	0,16	90278099	08434868084506
COEL-P0H-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079885
COEL-G0L-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079892



ALLGEMEINE INFORMATIONEN**Produktname : Leitfähigkeitselektroden****Beschreibung :**

Leitfähigkeitselektroden mit Temperatenausgleich für die Verwendung mit den Artikeln COMT-M51-001 oder COMT-M52-001. Maße: 120 x 12 mm. BNC-Anschluss mit 1 m Kabel.

K = 1: Leitfähigkeitswerte: 0 - 150 mS/cm; Temperaturbereich: 0 - 100 °C. Allgemeine Verwendung, Plattenmaterial: Platin.

K = 10: Leitfähigkeitswerte: 0 - 500 mS/cm, Temperaturbereich: 0 - 100 °C. Für Lösungen mit hoher Leitfähigkeit, Plattenmaterial: Carbon.

K = 0,1; Leitfähigkeitswerte: 0 - 500 µS/cm, Temperaturbereich: 0 - 50 °C. Für Reinwasser, Plattenmaterial: Platin.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
COEL-G0S-001	Leitfähigkeitselektrode, Standard, Glas, BNC, K = 1	1
COEL-P0S-001	Leitfähigkeitselektrode, Standard, Plastik, BNC, K = 1	1
COEL-G0H-001	Leitfähigkeitselektrode, Standard, Glas, BNC, K = 10	1
COEL-P0H-001	Leitfähigkeitselektrode, Standard, Plastik, BNC, K = 10	1
COEL-G0L-001	Leitfähigkeitselektrode, Standard, Glas, BNC, K = 0,1	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
COEL-G0S-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079861
COEL-P0S-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079878
COEL-G0H-001	0,9375	0,16	90278099	08434868084506
COEL-P0H-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079885
COEL-G0L-001	0,9375	0,16	90278099	08434868079892

