

Vodivostní elektroda Mettler Toledo, série LE

Výrobci a značky: Mettler Toledo

Skvělý poměr cena/výkon

Vodivostní elektrody Mettler Toledo série LE (LightEdition) jsou spolehlivé, cenově dostupné a poskytují rychlé, přesné výsledky měření.

- **LE 740** pro měření nízkých až středních hodnot vodivosti (0,01 - 500 $\mu\text{S/cm}$)
- **LE 703** pro měření středních až vysokých hodnot vodivosti (10 $\mu\text{S/cm}$ - 200 mS/cm)
- terénní **LE 703-IP67** s krytím IP67
- integrované teplotní čidlo NTC 30 $\text{k}\Omega$
- fixní kabel s LTW nebo mini DIN konektorem



Technické údaje vodivostních elektrod série LE			
Typ	 LE 740	 LE 703	 LE 703-IP67
Popis	2pólová vodivostní elektroda	4pólová vodivostní elektroda	
Teplotní čidlo	NTC 30 $\text{k}\Omega$	NTC 30 $\text{k}\Omega$	
Rozsah měření	0,01 - 500 $\mu\text{S/cm}$	10 $\mu\text{S/cm}$ - 200 mS/cm	
Teplotní rozsah	0 - 60 $^{\circ}\text{C}$	0 - 80 $^{\circ}\text{C}$	
Typ cely	2 ocelové póly	4 grafitové póly	
Konstanta cely	0,08/cm	0,55/cm	
Materiál těla	PVC, nerezová ocel	epoxidová pryskyřice	
Rozměry	12 x 120 mm (průměr x délka)	12 x 120 mm (průměr x délka)	
Konektor	mini DIN	mini DIN	LTW (IP67)
Kabel	fixní, délka 1 m	fixní, délka 1 m	fixní, délka 2 m
Oblast použití	vzorky s nízkou iontovou silou (čistá voda)	vzorky se střední až vysokou konduktivitou	terénní měření

Obj. číslo	Typ	Popis	Konstanta cely	Dostupnost	Cena / ks
454 435 340 336 1	LE 740	2pólová s integrovaným teplotním čidlem a 1m fixním kabelem s mini DIN konektorem	0,08/cm	2-3 týdny	9 065 Kč

Obj. číslo	Typ	Popis	Konstanta cely	Dostupnost	Cena / ks
454 435 340 335 1	LE 703	4pólová s integrovaným teplotním čidlem a 1m fixním kabelem s mini DIN konektorem	0,55/cm	2-3 týdny	5 170 Kč
454 433 266 974	LE703-IP67	4pólová s integrovaným teplotním čidlem a 2m fixním kabelem s LTW konektorem (IP67)	0,55/cm	3-4 týdny	5 439 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Volitelné příslušenství:	Prohlédněte si i naši nabídku konduktometrů Mettler Toledo:	
Vodivostní standardy	Přenosný přístroj FiveGo F3	Stolní přístroj FiveEasy
		