






Zubehör zu FLWCL8X1C

Das Zubehör ist nachfolgend in die Bereiche Lieferumfang und Optionales Zubehör aufgeteilt. Halten Sie diesen Ausdruck zur Bestellung von Ersatzmaterialien bereit.

Änderungen zu diesen Zusammenstellungen sind vorbehalten.

Optionale Zubehör

Best.-Nr.	Beschreibung	
8X110	Dickfilmelektrode aus Kohlenstoff im 8X-Format	
	Dickfilmelektrode aus Kohlenstoff im 8X-Format (AUX: Kohlenstoff; REF: Ag), durch acht elektrochemische Dreielektroden-Zellen gebildetes elektrochemisches Dickfilm-Array. Insbesondere für die Entwicklung von simultanen Mehrfachanalysen geeignet.	
8X220	Dickfilmelektrode aus Gold im 8X-Format	
	Dickfilmelektrode aus Gold im 8X-Format (AUX: Au; REF: Ag), durch acht elektrochemische Dreielektroden-Zellen gebildetes elektrochemisches Dickfilm-Array. Insbesondere für die Entwicklung von simultanen Mehrfachanalysen geeignet.	
8X550	Dickfilmelektrode aus Platin im 8X-Format	
	Dickfilmelektrode aus Platin im 8X-Format (AUX: Pt; REF: Ag), durch acht elektrochemische Dreielektroden-Zellen gebildetes elektrochemisches Dickfilm-Array. Insbesondere für die Entwicklung von simultanen Mehrfachanalysen geeignet.	
CAC8X	Kabelanschluss für Dickfilmelektroden im 8X-Format	
	Zur Verbindung von DropSens Dickfilmelektroden im 8X-Format mit einem beliebigen (Multi-)Potentiostat	
CAST8X	μStat 8000(P) Kabelanschluss für Dickfilmelektroden im 8X-Format	
	Zur Verbindung von μ Stat 8000(P) Geräten mit Dickfilmelektroden im 8X-Format	