



### Komb. ISE: perfectION™ Serie

Ion	Name	Anschluss	Materialnummer	Referenzelektrolyt	Membranmodul	ISA-Lösung
Calcium	Komb. Ca <sup>2+</sup>	1,2 m; BNC	51344703	Ionenelektrolyt A 51344750	51344850	51344761
		1,2 m; Lemo	51344803			
Chlorid	Komb. Cl <sup>-</sup>	1,2 m; BNC	51344706	Ionenelektrolyt B 51344751	Nicht verfügbar	51344760
		1,2 m; Lemo	51344806			
Kupfer	Komb. Cu <sup>2+</sup>	1,2 m; BNC	51344712	Ionenelektrolyt D 51344753	Nicht verfügbar	51344760
		1,2 m; Lemo	51344812			
Cyanid	Komb. CN <sup>-</sup>	1,2 m; BNC	51344709	Ionenelektrolyt B 51344751	Nicht verfügbar	10 mol/L NaOH
		1,2 m; Lemo	51344809			
Fluorid	Komb. F <sup>-</sup>	1,2 m; BNC	51344715	Ionenelektrolyt A 51344750	Nicht verfügbar	51344765
		1,2 m; Lemo	51344815			
Iodid	Komb. I <sup>-</sup>	1,2 m; BNC	51344718	Ionenelektrolyt D 51344753	Nicht verfügbar	51344760
		1,2 m; Lemo	51344818			
Blei	Komb. Pb <sup>2+</sup>	1,2 m; BNC	51344730	Ionenelektrolyt B 51344751	Nicht verfügbar	5 mol/L NaClO <sub>4</sub>
		1,2 m; Lemo	51344830			
Nitrat	Komb. NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	1,2 m; BNC	51344727	Ionenelektrolyt F 51344755	51344852	51344763
		1,2 m; Lemo	51344827			
Kalium	Komb. K <sup>+</sup>	1,2 m; BNC	51344721	Ionenelektrolyt E 51344754	51344851	51344762
		1,2 m; Lemo	51344821			
Silber/Sulfid	Komb. Ag <sup>+</sup> /S <sup>2-</sup>	1,2 m; BNC	51344700	Ionenelektrolyt B 51344751	Nicht verfügbar	Ag <sup>+</sup> : 51344760 S <sup>2-</sup> : siehe Handbuch
		1,2 m; Lemo	51344800			
Natrium	Komb. Na <sup>+</sup>	S7	51344724	3 mol/L KCl 51350072	Nicht verfügbar	NH <sub>4</sub> Cl/NH <sub>4</sub> OH