



## Leitfähigkeitsmodul

- Das Leitfähigkeits/Widerstands-Modul dient als Zwischenglied für die Kommunikation zwischen den Leitfähigkeits-Sensoren des Typs 2819-2823/ 2939-2842 und dem Transmitter 9900. Leit-/Widerstandsfähigkeits- und Salzkonzentrationsmessungen können ebenfalls über die 2850 Sensorelektronik und den S3L-Eingang des 9900 durchgeführt werden. Dieses Modul bereitet das Messsignal direkt auf. (Leit-/Widerstandsfähigkeits- und Salzkonzentrationsmessungen können ebenfalls über die 2850 Sensorelektronik und den S3L-Eingang des 9900 durchgeführt werden)

MFR	Bezeichnung	Code	SP	Gewicht (kg)
3-9900.394	Direkt-Leitfähigkeitsmodul	159 001 699	0	0,160

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: [info.ps@georgfischer.com](mailto:info.ps@georgfischer.com)

Internet: <http://www.gfps.com>