

Name des Unternehmens:

Angelegt von: Telefon:

**Datum:** 19.01.2024

Projekt: Kunde:

Referenznummer: Kundennummer:

Kontakt:

Anz. | Beschreibung

Zubehör oder Ersatzteil für DIA, DIP, Messzelle

Produktnr.: auf Anfr.

Produktnummer: auf Anfr.

Produktbezeichnung: Sensor, Conductivity, with cable 7,5m

Messprinzip: 4-electrode, direct contact, digital interface



Name des Unternehmens:

Angelegt von: Telefon:

Datum: 19.01.2024

Projekt: Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten		
Allgemeine Informationen:			
Produktbezeichnung:	Sensor, Conductivity, with cable 7,5m		
Produktnummer:	auf Anfr.		
EAN-Nummer:	auf Anfr.		
Technische Daten:			
Messprinzip:	4-electrode, direct contact, digital interface		
Elektrische Daten:			
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP68		
Sonstiges:			
Anwendungsart:	für die Verwendung in Verbindung mit DID TI1/2		
Herkunftsland:	DE		
Zolltarif Nr.:	90268020		



Name des Unternehmens:

Angelegt von: Telefon:

Datum: 19.01.2024

Projekt: Referenznummer: Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

## Bestelldaten:

Position	Ihre Pos.	Produktbezeichnung	Anzahl	Produktnummer	Gesamt
		Sensor, Conductivity, with cable 7,5m	1	auf Anfr.	Preis auf
		Cable 7,5111			Anfrage
					3/3