

## TurBiScat PM 40-S0SC mit Display

# Wie bestellen?



Gerätekabel

### Trübung und Farbe

Kommunikation	S1xx
IO: 0/4 ... 20 mA Modbus RTU	IO
Profibus DP	PB
Modbus IO	PN
PoE – Power over Ethernet Web-Server & Modbus-TCP	PE

### Trübung

Kommunikation	S1xx
IO: 0/4 ... 20 mA Modbus RTU	IO
Profibus DP	PB
Modbus IO	PN
PoE – Power over Ethernet Web-Server & Modbus-TCP	PE

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Photometer Produktvarianten und Sets					
TurBiScat PM 40-S1xx + Kontrolleinheit 10 EBC + Verschlussplatte		TurBiScat PM 40-S1xx mit Anpassung Kontrolleinheit an weiteres TurBiScat + Verschlussplatte		TurBiScat PM 40-S1xx + Verschlussplatte	
	Inkl. Geräte- kabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)		Inkl. Geräte- kabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)		Inkl. Geräte- kabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)
122562	122986	122669	122988	122442	122984
122663	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122671	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122632	Buskabel vom Kunden bereitgestellt
122665	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122673	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122633	Buskabel vom Kunden bereitgestellt
122667	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122675	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122631	Buskabel vom Kunden bereitgestellt

TurBiScat PM 40-S1xx + Kontrolleinheit 10 EBC + Verschlussplatte		TurBiScat PM 40-S1xx mit Anpassung Kontrolleinheit an weiteres TurBiScat + Verschlussplatte		TurBiScat PM 40-S1xx + Verschlussplatte	
	Inkl. Geräte- kabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)		Inkl. Geräte- kabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)		Inkl. Geräte- kabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)
122662	122985	122670	122987	122441	122598
122664	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122672	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122629	Buskabel vom Kunden bereitgestellt
122666	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122674	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122630	Buskabel vom Kunden bereitgestellt
122668	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122676	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122628	Buskabel vom Kunden bereitgestellt

Lieferung ohne VARINLINE®-Einbaugehäuse, kann separat bestellt werden.  
Ausführungen ProfiNet ab 2024

## TurBiScat PM 40-S0SC und SiDis AD40-S1xx

# Wie bestellen?



### Trübung und Farbe

Kommunikation	S1xx
IO: 0/4 ... 20 mA Modbus RTU	IO
Profibus DP	PB
Modbus IO	PN
PoE – Power over Ethernet Web-Server & Modbus-TCP	PE

### Trübung

Kommunikation	S1xx
IO: 0/4 ... 20 mA Modbus RTU	IO
Profibus DP	PB
Modbus IO	PN
PoE – Power over Ethernet Web-Server & Modbus-TCP	PE

1

2

3

4

5

6

Photometer Produktvarianten und Sets					
	TurBiScat PM 40-S0SC mit Kontrolleinheit 10 EBC + SiDis AD 40-S1xx + Verbindungskabel Photometer zu SiDis 8-polig xx m (beidseitig Stecker) + Verschlussplatte	TurBiScat PM 40-S0SC mit Anpassung Kontrolleinheit an weiteres TurBiScat + SiDis AD 40-S1xx + Verbindungskabel Photometer zu SiDis 8-polig xx m (beidseitig Stecker) + Verschlussplatte	TurBiScat PM 40-S0xx + SiDis AD 40-S1xx + Verbindungskabel Photometer zu SiDis 8-polig xx m (beidseitig Stecker) + Verschlussplatte		
	Inkl. Geräte-kabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)		Inkl. Geräte-kabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)		Inkl. Geräte-kabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)
	122685 122686	123011 123012	123419 123420	123427 123428	122997 122998
	122687 122688	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	123421 123422	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122999 123000
	122689 122690	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	123474 123475	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	123001 123002
	122691 122692	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	123423 123424	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	123003 123004

Sigrist Verbindungskabel Photometer zu SiDis 8-polig 5 m mit 2 Steckern.  
Sigrist-Anschlusskabel Photometer zu SiDis 8-polig 10 m mit 2 Steckern.

	TurBiScat PM 40-S0SC mit Kontrolleinheit 10 EBC + SiDis AD 40-S1xx + Verbindungskabel Photometer zu SiDis 8-polig xx m (beidseitig Stecker) + Verschlussplatte	TurBiScat PM 40-S0SC mit Anpassung Kontrolleinheit an weiteres TurBiScat + SiDis AD 40-S1xx + Verbindungskabel Photometer zu SiDis 8-polig xx m (beidseitig Stecker) + Verschlussplatte	TurBiScat PM 40-S0xx + SiDis AD 40-S1xx + Verbindungskabel Photometer zu SiDis 8-polig xx m (beidseitig Stecker) + Verschlussplatte		
	Inkl. Geräte-kabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)		Inkl. Geräte-kabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)		Inkl. Geräte-kabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)
	122677 122678	123009 123010	123413 123414	123425 123426	122989 122990
	122679 122680	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	123415 123416	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122991 122992
	122681 122682	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	123470 123473	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122993 122994
	122683 122684	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	123417 123418	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122995 122996

Sigrist Verbindungskabel Photometer zu SiDis 8-polig 5 m mit 2 Steckern.  
Sigrist-Anschlusskabel Photometer zu SiDis 8-polig 10 m mit 2 Steckern.

Lieferung ohne VARINLINE®-Einbaueinheit, kann separat bestellt werden.  
Ausführungen ProfiNet ab 2024.

## TurBiScat PM 40-S0SC und SiCON

# Wie bestellen?



Trübung und Farbe

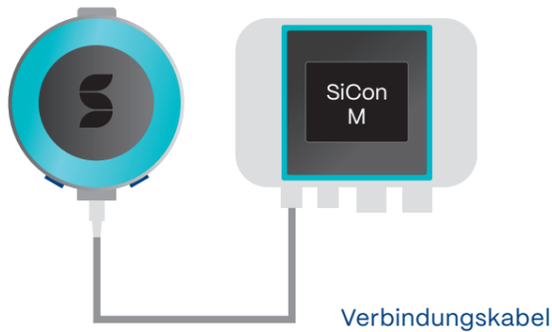
### Kommunikation

IO: 0/4 ... 20 mA

Modbus RTU

Profibus DP

Modbus IO



Trübung

### Kommunikation

IO: 0/4 ... 20 mA

Modbus RTU

Profibus DP

Modbus IO

①

②

Photometer Produktvarianten und Sets	
TurBiScat PM 40-S0SC mit Kontrolleinheit 10 EBC + SiCon + Verbindungskabel Photometer zu SiCon (10 m, 8-polig, 1 Stecker) + Verschlussplatte	TurBiScat PM 40-S0SC + SiCon + Verbindungskabel Photometer zu SiCon (10 m, 8-polig, 1 Stecker) + Verschlussplatte
123130	123126
123435	123431
123436	123432
123131	123127

Lieferung ohne VARINLINE®-Einbaugehäuse, kann separat bestellt werden.

TurBiScat PM 40-S0SC mit Kontrolleinheit 10 EBC + SiCon + Verbindungskabel Photometer zu SiCon (10 m, 8-polig, 1 Stecker) + Verschlussplatte	TurBiScat PM 40-S0SC + SiCon + Verbindungskabel Photometer zu SiCon (10 m, 8-polig, 1 Stecker) + Verschlussplatte
123128	123124
123433	123429
123434	123430
123129	123125

Lieferung ohne VARINLINE®-Einbaugehäuse, kann separat bestellt werden.