

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



## Trübung und Farbe

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

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®-Einbaugeschäuse, kann separat bestellt werden.  
Ausführungen ProfiNet ab Mitte 2024

- 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. Gerätekabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)		Inkl. Gerätekabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)		Inkl. Gerätekabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)	
IO: 0/4 ... 20 mA Modbus RTU	122685 122686	123011 123012	123419 123420	123427 123428	122997 122998	123007 123008
Profibus DP	122687 122688	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	123421 123422	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122999 123000	Buskabel vom Kunden bereitgestellt
Profinet IO	122689 122690	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	123474 123475	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	123001 123002	Buskabel vom Kunden bereitgestellt
PoE – Power over Ethernet Web-Server & Modbus-TCP	122691 122692	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	123423 123424	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	123003 123004	Buskabel vom Kunden bereitgestellt

## Trübung und Farbe

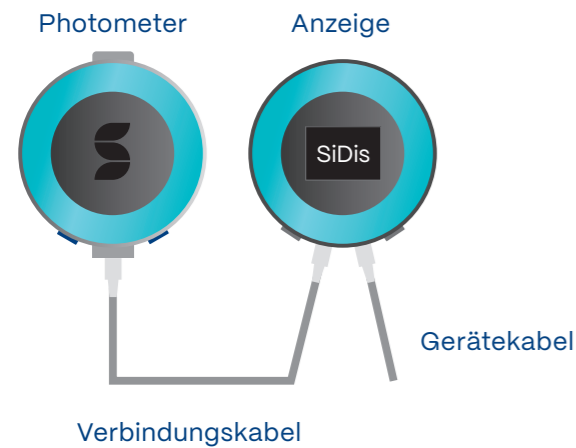
Kommunikation	S1xx
IO: 0/4 ... 20 mA Modbus RTU	IO
Profibus DP	PB
Profinet IO	PN
PoE – Power over Ethernet Web-Server & Modbus-TCP	PE

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. Gerätekabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)		Inkl. Gerätekabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)		Inkl. Gerätekabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)	
IO: 0/4 ... 20 mA Modbus RTU	122677 122678	123009 123010	123413 123414	123425 123426	122989 122990	123005 123006
Profibus DP	122679 122680	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	123415 123416	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122991 122992	Buskabel vom Kunden bereitgestellt
Profinet IO	122668 122682	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	123470 123473	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122993 122994	Buskabel vom Kunden bereitgestellt
PoE – Power over Ethernet Web-Server & Modbus-TCP	122683 122684	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	123417 123418	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122995 122996	Buskabel vom Kunden bereitgestellt

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®-Einbaugehäuse, kann separat bestellt werden.  
 Ausführungen ProfiNet ab Mitte 2024.



## Trübung

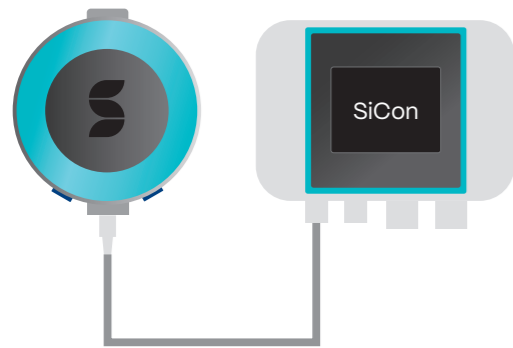
Kommunikation	S1xx
IO: 0/4 ... 20 mA Modbus RTU	IO
Profibus DP	PB
Profinet IO	PN
PoE – Power over Ethernet Web-Server & Modbus-TCP	PE

# TurBiScat PM 40-S0SC **Wie bestellen?**



Instrument

Bedieneinheit



Verbindungskabel

Trübung und Farbe

Trübung

**Kommunikation**

IO: 0/4 ... 20 mA

Modbus RTU

Profibus DP

Profinet IO

**Kommunikation**

IO: 0/4 ... 20 mA

Modbus RTU

Profibus DP

Profinet IO

①

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®-Einbaugeschäule, kann separat bestellt werden.

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
123128	123124
123433	123429
123434	123430
123129	123125

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



Trübung und Farbe

Trübung

③

Photometer Produktvarianten und Sets	
TurBiScat PM 40-S0SC mit Kontrolleinheit 10 EBC + Verschlussplatte ohne Kabel	TurBiScat PM 40-S0SC mit Anpassung Kontrolleinheit 10 EBC + Verschlussplatte ohne Kabel
123584	123585

SiCon / SiDis zum Betrieb notwendig.

④

Photometer Produktvarianten und Sets	
TurBiScat PM 40-S0SC mit Kontrolleinheit 10 EBC + Verschlussplatte ohne Kabel	TurBiScat PM 40-S0SC mit Anpassung Kontrolleinheit 10 EBC + Verschlussplatte ohne Kabel
123586	123587

SiCon / SiDis zum Betrieb notwendig.