

- 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
	Buskabel vom Kunden bereitgestellt		Buskabel vom Kunden bereitgestellt		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
	Buskabel vom Kunden bereitgestellt		Buskabel vom Kunden bereitgestellt		Buskabel vom Kunden bereitgestellt
122668	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122676	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122628	Buskabel vom Kunden bereitgestellt

Lieferung ohne VARINLINE®-Einbaugeschäube, 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)	
122685	122686	123011	123012	123419	123420	123427	123428
122687	122688	Buskabel vom Kunden bereitgestellt		123421	123422	122999	123000
		Buskabel vom Kunden bereitgestellt					
122691	122692	Buskabel vom Kunden bereitgestellt		123423	123424	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. Gerätekabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)		Inkl. Gerätekabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)		Inkl. Gerätekabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)	
122677	122678	123009	123010	123413	123414	123425	123426
122679	122680	Buskabel vom Kunden bereitgestellt		123415	123416	122991	122992
		Buskabel vom Kunden bereitgestellt					
122683	122684	Buskabel vom Kunden bereitgestellt		123417	123418	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.

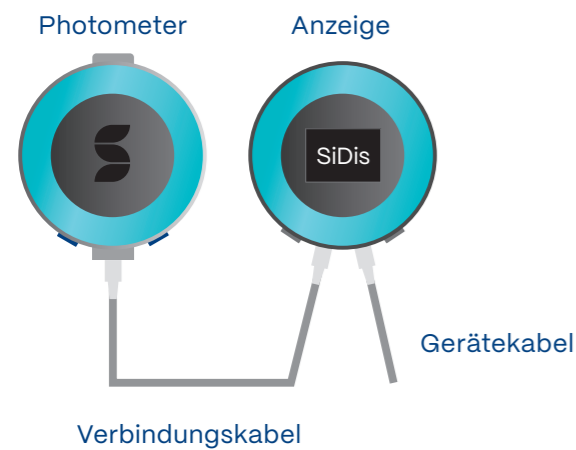
Lieferung ohne VARINLINE®-Einbaugeschäube, kann separat bestellt werden.
 Ausführungen ProfiNet ab Mitte 2024.

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

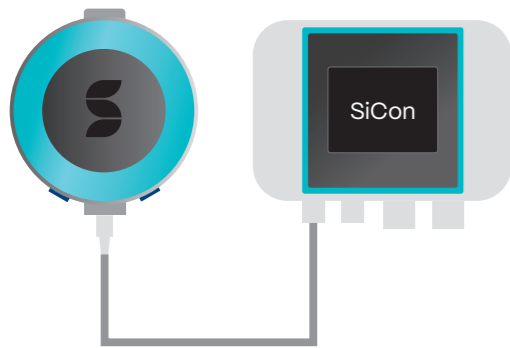


TurBiScat PM 40-S0SC **Wie bestellen?**



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

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.

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®-Einbaugehäuse, kann separat bestellt werden.



Trübung und Farbe

Trübung

③

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
123584	123585

SiCon / SiDis zum Betrieb notwendig.

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.