

TurBiScat PM 40-S1xx mit Display Wie bestellen?











TurBiScat PM 40-S1xx + Verschlussplatte





Trübung und Farbe



3	Profinet IO	PN
notometer	PoE - Power over Ethernet Web-Server & Modbus-TCP	PE

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

TurBiScat PM 40-S1xx + Kontrolleinheit 10 EBC + Verschlussplatte		ntrolleinheit 10 EBC mit Anpassung Kontrolleinheit		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

mit Anpassung Kontrolleinheit

Trübung und Farbe





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.



Trübung		+ Verschlussplatte		an weiteres TurBiScat + Verschlussplatte			
Kommunikation	S1xx		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)
IO: 0/4 20 mA Modbus RTU	Ю	122662	122985	122670	122987	122441	122598
Profibus DP	РВ	122664	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122672	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122629	Buskabel vom Kunden bereitgestellt
Profinet IO	PN	122666	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122674	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122630	Buskabel vom Kunden bereitgestellt
PoE – Power over Ethernet Web-Server & Modbus-TCP	PE	122668	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122676	Buskabel vom Kunden bereitgestellt	122628	Buskabel vom Kunden bereitgestellt

TurBiScat PM 40-S1xx

+ Kontrolleinheit 10 EBC

Trübung

TurBiScat PM 40-S0SC mit	TurBiScat PM 40-SOSC mit
Kontrolleinheit 10 EBC	Anpassung Kontrolleinheit 10 EBC
+ Verschlussplatte	+ Verschlussplatte
ohne Kabel	ohne Kabel
123586	123587

SiCon / SiDis zum Betrieb notwendig.



TurBiScat PM 40-S0SC und SiDis AD40-S1xx Wie bestellen?





Photometer Produktvarianten und Sets

TurBiScat PM 40-S0SC mit

+ Verbindungskabel Photometer zu

SiDis 8-polig xx m (beidseitig Stecker)

Kontrolleinheit 10 EBC + SiDis AD 40-S1xx

+ Verschlussplatte





TurBiScat PM 40-S0SC mit Anpassung

SiDis 8-polig xx m (beidseitig Stecker)

Kontrolleinheit an weiteres TurBiScat + SiDis AD 40-S1xx

+ Verbindungskabel Photometer zu



TurBiScat PM 40-S0xx

+ Verbindungskabel Photometer zu

SiDis 8-polig xx m (beidseitig Stecker)

+ SiDis AD 40-S1xx

+ Verschlussplatte



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

Trübung und Farbe

be						,
S1xx		Inkl. Gerätekabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)		Inkl. Gerätekabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)		Inkl. Gerätekabe (10 m, 8-polig, 1 Stecker)
Ю	122685	123011	123419	123427	122997	123007
	122686	123012	123420	123428	122998	123008
РВ	122687	Buskabel vom	123421	Buskabel vom	122999	Buskabel vom
	122688	Kunden bereitgestellt	123422	Kunden bereitgestellt	123000	Kunden bereitges
PN	122689	Buskabel vom	123474	Buskabel vom	123001	Buskabel vom
	122690	Kunden bereitgestellt	123475	Kunden bereitgestellt	123002	Kunden bereitges
PE	122691	Buskabel vom	123423	Buskabel vom	123003	Buskabel vom
	122692	Kunden bereitgestellt	123424	Kunden bereitgestellt	123004	Kunden bereitges

+ Verschlussplatte

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



Trübung

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

furBiScat PM 40-S0SC mit	TurBiScat PM
Controlleinheit 10 EBC	Kontrolleinheit
-SiDis AD 40-S1xx	+SiDis AD 40-
V 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A Variable for all on a seal

SiDis 8-polig xx m (beidseitig Stecker)

40-SOSC mit Anpassung an weiteres TurBiScat -S1xx

erbindungskabel Photometer zu SiDis 8-polig xx m (beidseitig Stecker) 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	123009	123413	123425	122989	123005
122678	123010	123414	123426	122990	123006
122679	Buskabel vom	123415	Buskabel vom	122991	Buskabel vom
122680	Kunden bereitgestellt	123416	Kunden bereitgestellt	122992	Kunden bereitgestellt
122668	Buskabel vom	123470	Buskabel vom	122993	Buskabel vom
122682	Kunden bereitgestellt	123473	Kunden bereitgestellt	122994	Kunden bereitgestellt
122683	Buskabel vom	123417	Buskabel vom	122995	Buskabel vom
122684	Kunden bereitgestellt	123418	Kunden bereitgestellt	122996	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.