

TurBiScat PM 40-S1XX

Wie bestellen?



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

Messmethode	Kommunikation	
Trübung	IO: 0/4..20 mA Modbus RTU	Standard IO
Trübung + Farbe	IO: 0/4..20 mA Modbus RTU	Standard IO
Trübung	PROFIBUS	PB
Trübung + Farbe	PROFIBUS	PB
Trübung	PROFINET	PN
Trübung + Farbe	PROFINET	PN
Trübung	Power over Ethernet (PoE)	PE
Trübung + Farbe	Power over Ethernet (PoE)	PE

Photometer Produktvarianten und Sets					
TurBiScat PM 40-S1xx + Kontrolleinheit		TurBiScat PM 40-S1xx + adaptation Kontrolleinheit		TurBiScat PM 40-S1xx	
	Inkl. Instrument-Kabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)		Inkl. Instrument-Kabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)		Inkl. Instrument-Kabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)
122662	122985	122670	122987	122441	122598
122562	122986	122669	122988	122442	122984
erscheint demnächst					
122668	Buskabel vom Kunden geliefert	122676	Buskabel vom Kunden geliefert	122628	Buskabel vom Kunden geliefert
122667	Buskabel vom Kunden geliefert	122675	Buskabel vom Kunden geliefert	122631	Buskabel vom Kunden geliefert

Lieferung ohne VARINLINE -Einbaugeschütz, kann separat bestellt werden.

TurBiScat PM 40-S0SC und SiDis AD40-S1xx

Wie bestellen?



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

Messemethode	Kommunikation	
Trübung	IO: 0/4..20 mA 	Standard IO
Trübung + Farbe	IO: 0/4..20 mA 	Standard IO
Trübung		PB
Trübung + Farbe		PB
Trübung		PN
Trübung + Farbe		PN
Trübung	Power over Ethernet (PoE)	PE
Trübung + Farbe	Power over Ethernet (PoE)	PE

Photometer Produktvarianten und Sets					
1 TurBiScat PM 40-S0SC + Kontrolleinheit + SiDis AD 40-S1xx + Sigris-Anschlusskabel Photometer zu SiDis 8-polig mit 2 Steckern		2 TurBiScat PM 40-S0SC + Adaptation Kontrolleinheit + SiDis AD 40-S1xx + Sigris-Anschlusskabel Photometer zu SiDis 8-polig mit 2 Steckern		3 TurBiScat PM 40-S0SC + SiDis AD 40-S1xx + Sigris-Anschlusskabel Photometer zu SiDis 8-polig mit 2 Steckern	
	Inkl. Instrument-Kabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)		Inkl. Instrument-Kabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)		Inkl. Instrument-Kabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)
122677	123009	123413	123425	122989	123005
122678	123010	123414	123426	122990	123006
122685	123011	123419	123427	122997	123007
122686	123012	123420	123428	122998	123008
erscheint demnächst					
122683	Buskabel vom Kunden geliefert	123417	Buskabel vom Kunden geliefert	122995	Buskabel vom Kunden geliefert
122684		123418		122996	
122691	Buskabel vom Kunden geliefert	123423	Buskabel vom Kunden geliefert	123003	Buskabel vom Kunden geliefert
122692		123424		123004	

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

Lieferung ohne VARINLINE -Einbaugeschütz, kann separat bestellt werden.









TurBiScat PM 40-S0SC und SICON

Wie bestellen?



1

2

Photometer Produktvarianten und Sets		1	2
Messemethode	Kommunikation	TurBiScat PM 40-S0SC + Kontrolleinheit 10 EBC + SICON + Gerätekabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)	TurBiScat PM 40-S0SC + SICON + Gerätekabel (10 m, 8-polig, 1 Stecker)
Trübung	IO: 0/4..20 mA	123128	123124
Trübung + Farbe	IO: 0/4..20 mA	123130	123126
Trübung	 Modbus RTU	123433	123429
Trübung + Farbe	 Modbus RTU	123435	123431
Trübung	 PROFI BUS	123434	123430
Trübung + Farbe	 PROFI BUS	123436	123432
Trübung	 PROFI NET	123129	123125
Trübung + Farbe	 PROFI NET	123131	123127

Lieferung ohne VARINLINE -Einbaugeschütz,
kann separat bestellt werden.