

Lichtleiter Serie CF



Einfache Installation
Hohe Schutzart IP67
Für Objekt- und Flächendetektion

Lichtleiter Serie CF

Technische Daten:

- Reichweite gilt für Lichtleiter-Verstärker Serie FY2 und FY3
- Hochtemperatursausführung auf Anfrage
- Schutzart IP67

Lichtleiter Serie CF

Type		Detektionsprinzip	Reichweite FY2 (mm)	Reichweite FY3 (mm)	Befestigungsgewinde	Lange Endhülse	Lichtleiterlänge (m)	EUR/Stk.
CF/CA2-05		Tastersystem	20	40	M4	nein	0,5	39,62
CF/CA2-10		Tastersystem	20	40	M4	nein	1	40,83
CF/CA4-05		Tastersystem	20	40	M4	ja	0,5	53,88
CF/CA4-10		Tastersystem	20	40	M4	ja	1	62,34
CF/CA1-20		Tastersystem	50	100	M5	nein	2	154,34
CF/CB1-10		Tastersystem	110	150	M6	nein	1	34,79
CF/CB1-20		Tastersystem	110	150	M6	nein	2	38,81
CF/CB3-10		Tastersystem	110	150	M6	ja	1	110,77
CF/CB3-20		Tastersystem	110	150	M6	ja	2	130,23
CF/CC1-20		Tastersystem	60	60	M6	nein	2	92,41
CF/RA7-05		Einwegsystem	60	140	M3	nein	0,5	44,94
CF/RA7-10		Einwegsystem	60	140	M3	nein	1	49,29
CF/RA7-30		Einwegsystem	60	140	M3	nein	3	66,23

Preise in Euro, exkl. MwSt., gültig ab 01.09.2021 freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Type		Detektionsprinzip	Reichweite FY2 (mm)	Reichweite FY3 (mm)	Befestigungsgewinde	Lange Endhülse	Lichtleiterlänge (m)	EUR/Stk.
CF/RA4-05		Einwegsystem	110	125	M4	ja	0,5	63,31
CF/RA4-10		Einwegsystem	110	125	M4	ja	1	66,68
CF/RB4-10		Einwegsystem	400	420	M4	ja	1	59,93
CF/RB4-20		Einwegsystem	400	420	M4	ja	2	62,34
CF/RB3-20		Einwegsystem	250	280	M4	nein	2	41,39
CF/RB6-10		Einwegsystem	400	350	M4	nein	1	34,79
CF/RB6-20		Einwegsystem	400	350	M4	nein	2	38,81
CF/RC6-20		Einwegsystem	200	230	M4	nein	2	141,24
CF/RB9-10		Einwegsystem	3000	3800	Ø 6 mit Vorsatzlinse		1	75,63
CF/RB9-20		Einwegsystem	3000	3800	Ø 6 mit Vorsatzlinse		2	80,36
CF/RBA-10		Einwegsystem	3000	3800	M7 mit Vorsatzlinse		1	61,33
CF/RBA-20		Einwegsystem	3000	3800	M7 mit Vorsatzlinse		2	65,85
CF/RC9-20		Einwegsystem	2500	3000	Ø 6 mit Vorsatzlinse		2	183,62
CF/RCA-20		Einwegsystem	2500	3000	M7 mit Vorsatzlinse		2	165,20