

# Lichtleiter Serie CF



Einfache Installation  
Hohe Schutzart IP67  
Für Objekt- und Flächendetektion

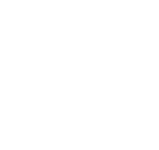
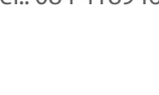
## Lichtleiter Serie CF

### 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/ks
CF/CA2-05		Taster	20	40	M4	nein	0,5	45,33
CF/CA2-10		Taster	20	40	M4	nein	1	46,71
CF/CA4-05		Taster	20	40	M4	ja	0,5	61,63
CF/CA4-10		Taster	20	40	M4	ja	1	71,31
CF/CA1-20		Taster	50	100	M5	nein	2	185,39
CF/CB1-10		Taster	110	150	M6	nein	1	39,80
CF/CB1-20		Taster	110	150	M6	nein	2	44,40
CF/CB3-10		Taster	110	150	M6	ja	1	126,72
CF/CB3-20		Taster	110	150	M6	ja	2	148,98
CF/CC1-20		Taster	60	60	M6	nein	2	105,71
CF/RA7-05		Einweg	60	140	M3	nein	0,5	51,42
CF/RA7-10		Einweg	60	140	M3	nein	1	56,38
CF/RA7-30		Einweg	60	140	M3	nein	3	75,77

Type		Detektionsprinzip	Reichweite FY2 (mm)	Reichweite FY3 (mm)	Befestigungsgewinde	Lange Endhülse	Lichtleiterlänge (m)	EUR/Stk.
CF/RA4-05		Einweg	110	125	M4	ja	0,5	98,77
CF/RA4-10		Einweg	110	125	M4	ja	1	104,02
CF/RB4-10		Einweg	400	420	M4	ja	1	93,49
CF/RB4-20		Einweg	400	420	M4	ja	2	97,25
CF/RB3-20		Einweg	250	280	M4	nein	2	64,57
CF/RB6-10		Einweg	400	350	M4	nein	1	54,28
CF/RB6-20		Einweg	400	350	M4	nein	2	60,54
CF/RC6-20		Einweg	200	230	M4	nein	2	220,33
CF/RB9-10		Einweg	3000	3800	Ø 6 mit Vorsatzlinse		1	117,98
CF/RB9-20		Einweg	3000	3800	Ø 6 mit Vorsatzlinse		2	125,36
CF/RBA-10		Einweg	3000	3800	M7 mit Vorsatzlinse		1	95,68
CF/RBA-20		Einweg	3000	3800	M7 mit Vorsatzlinse		2	102,72
CF/RC9-20		Einweg	2500	3000	Ø 6 mit Vorsatzlinse		2	286,45
CF/RCA-20		Einweg	2500	3000	M7 mit Vorsatzlinse		2	257,71