

Griffserie FG16

Werkstoff und Oberfläche:
Griffschenkel aus Polyamid
PA 6. Steg aus durchsichtigem
Kunststoff.

Funktionselemente:

FG16-LL02

LED Steg mit LED rot, gelb,
blau und grün.
Drucktaster 1 (Wechsler),
Drucktaster 2 (Schließer).

FG16-LL05

LED Steg mit LED rot, gelb,
blau und grün.

Not-Halt (2 Öffner),
Drucktaster 1 (Wechsler),
Drucktaster 2 (Schließer).

Anschluss:

12-poliger / 17-poliger
Stecker.

Schutzart:

IP 54 bei aufgeschraubter
Kupplung.

Hinweis:

Andere Farbausführungen auf
Anfrage.



Typ	Schaltfunktion Switchingfunction	Bestellnummer Order number
FG16-LL02	LED Steg LED ledge	FG16-LL02.220.84
FG16-LL05	LED Steg und Not-Halt LED ledge and emergency stop	FG16-LL05.220.84

Griff Zubehör – Kupplung mit Leitung
Handle accessories – Coupling with cable

12-polig (M12x1) 12-polig (M17x1)
12-pole (M12x1) 12-pole (M17x1)

Bestellnummer
Order number



10 m

FZ-KS.G12.10

FZ-KS.G17.10



10 m

FZ-KS.W12.10

FZ-KS.W17.10

Griffserie FG16

Material and surface:
Handle shanks made of polyamide PA6. Handle ledge made of transparent plastic.

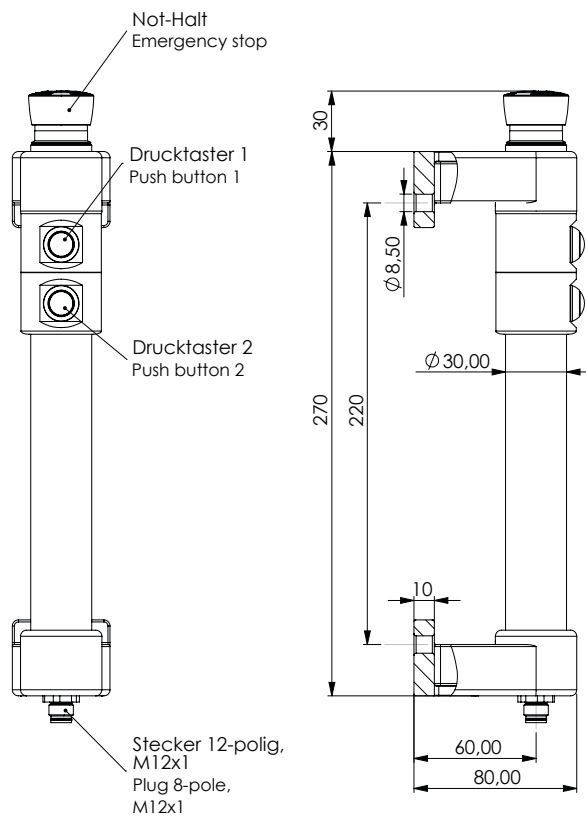
Functional elements:

FG16-LL02

LED ledge with red, yellow, blue and green LED's.
Push button 1 (change-over contact),
Push button 2 (NO contact).

FG16-LL05

LED ledge with red, yellow, blue, green LED's.
Emergency-stop (2 NC contacts),
Push button 1 (change-over contact),
Push button 2 (NO contact).



Technische Daten | Technical data

Typ	FG16-LL02	FG16-LL05
Not-Halt (2 Öffner) Emergency stop (2 NC contacts)	ohne without	
Drucktaster 1 (1 Wechsler) Push button 1 (1 change-over contact)		
Drucktaster 2 (1 Schließer) Push button 2 (1 NO contact)		
LED Steg Led ledge		
Not-Halt Emergency stop	-	1-24 V AC/DC max. 100 mA
Drucktaster Push button	24 V AC/DC max. 1A	
Betriebsspannung LED Operating voltage LED	24 V DC (12 V optional)	
Anschlussart Connection type	12-polig / 12-pole M12x1	17-polig / 17-pole M12x1
Steckerbelegung (Ansicht Steckerseite) Connector assignment (Plug side view)		

Alle Maße in mm. / All dimensions in mm.