

**MATERIAL**

Glasfaser verstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarzgrau, matt.

DICHTUNGSRING

Polyurethan-Schaum. Beständigkeit bei schwachen Säuren oder basischen Reinigungsmittel, Mineralöle und Derivate
Mittlere Beständigkeit betreffend Brennstoffe, Alkohole, Glykole und Äther.

Keine Beständigkeit gegenüber starken Säuren/Basen/organische Lösungsmittel (Ketone und chlorierte Lösungsmittel)

IP SCHUTZART

Schutzart IP65, gemäß EN 60529 (siehe Seite A-19).

ERGONOMIE UND DESIGN

Der Griff kombiniert modernes Design und eine kompakte Form. Die ergonomische Form der Griffschalen mit der abgerundeten Griffkante gibt den Fingern einen angenehmen, sicheren Halt.

EIGENSCHAFTEN

Die Dichtung garantiert Schutz vor Wassertropfen und Staub.

TECHNISCHE DATEN

Die in der Tabelle angegebenen Werte für Hebekraft (F1) und Auszugskraft (F2) sind das Ergebnis von Labortests mit Griffen, die auf verstärkten Blechen mit einer Stärke = 1,5mm (für Prüfzwecke verstärkt) montiert wurden.

MONTAGEGEHINWEIS

1. Anbringung der Gehäusebohrungen gemäß Massangaben in der Vorlage.
2. Gehäuseöffnung vor dem Einpassen des Griffes entgraten.
3. Montieren Sie das obere Teil in die Wandung (Bild 1)
4. Danach den unteren Teil eindrücken bis die Rastelemente einklippsen (Bild 2).

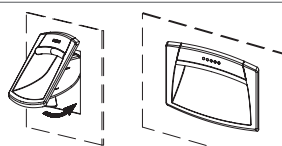
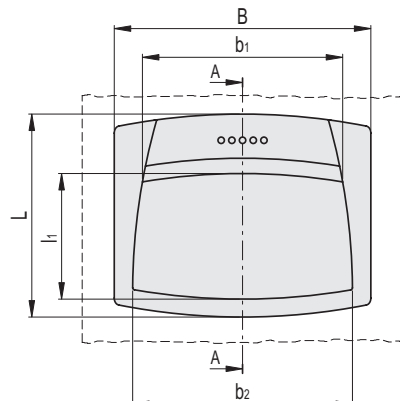
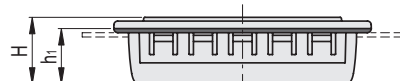
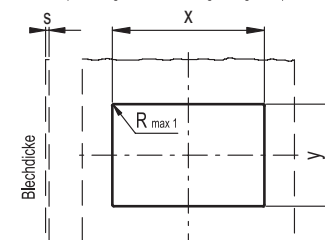


Bild 2

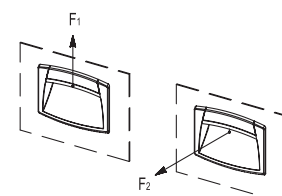


ELESEREGO® ELESA Original design

Montageschablone
(Bohrung vor der Montage entgraten)



s	EPR.110-PF-IP		EPR.120-PF-IP	
	x	y	x	y
1	100.2 ±0.2	50.5 ±0.1	107.5 ±0.2	71.3 ±0.1
1.5	100 ±0.2	51.4 ±0.1	107.5 ±0.2	71.8 ±0.1



Code	Artikelnummer	B	L	H	h1	h2	b1	b2	I1	I2	F1 [N]	F2 [N]	Δd
261161-C1	EPR.110-PF-IP-C1	109	73	24	20	21.5	91	96	42	9	1300	400	45
261171-C1	EPR.120-PF-IP-C1	120	95	28.5	24	26.5	94	103	58	11	1000	250	64