

aluCLIC

DAS SCHNELLWECHSELGEHÄUSE

IP 66, IP 67 - Optional: IP 69K

Die wichtigsten Produktmerkmale:

- Gehäusematerial: Aluminiumguss
- Gehäuseoberfläche: Pulverbeschichtung RAL 7035
- Deckel rückseitig verschraubt
- Gehäusebefestigung nur bei montiertem Deckel
- Integrierte Vertiefung im Deckel für Folientastatur oder Frontplatte
- Befestigung durch Rastung auf Schnellwechselträger
- Gehäusefront nahezu komplett nutzbar
- Deckelschrauben aus Edelstahl 1.4567
- Gehäusedichtung: TPE-Formdichtung, silikonfrei

aluCLIC ist ein hochmodernes Elektronikgehäuse, konstruiert für eine schnelle Installation und raschen Austausch. Der unter dem Gehäuse befindliche Schnappverschluss wird einfach aufgehebelt und das Gehäuse kann im Handumdrehen gewechselt werden. Serienmäßig ist im Deckel bereits eine Vertiefung zur Aufnahme von Folientastaturen oder Frontplatten eingearbeitet. Der Schnellwechselträger zur Anbringung des Gehäuses kann sowohl an Wand, Decke oder Maschinenkörper befestigt werden. Praktisch, schnell und sauber zu installieren.

Gehäusegrößen

3

Weitere Infos

Stecken statt schrauben
Gehäusewechsel in Sekunden
Mehr Platz für Einbauten
Gehäusefront komplett nutzbar
Deckel rückseitig verschraubt
Integrierte Vertiefung im Deckel für Folientastatur oder Frontplatten

Gehäuse

Aluminium-Druckguss-Legierung
EN AC-44300 DIN EN 1706
(GD Al Si 12/DIN 1725)
Entformungsschräge 1° > Lichte Innenmaße reduzieren sich bis zum Gehäuseboden um 1° umlaufend

Befestigung

Schnellwechselträger, Kunststoff POM, RAL 9005 Tiefschwarz

Einbauten

Befestigungsgewinde M5 am Gehäuseboden und im Deckel

Schutzart

IP 66, IP 67 / EN 60529

Optional: IP 69K / DIN 40050

Dichtung

TPE Formdichtung, silikonfrei

Optional: Silikondichtung

Deckelschrauben

Edelstahl 1.4567, unverlierbar

Oberfläche

Pulverlackierung RAL 7035 Lichtgrau

Optional: Sonderfarben

Optional: Korrosionsschutz

ROLEC-Service

Nutzen Sie unser [Full-Service-Angebot für einbaufertige Gehäuse](#)

Foto	Art.-Nr.	Typ	Länge L	Breite B	Höhe H	Dichtung H	Optional erhältlich
	240.092.000	ACL 092	130	90	70	Silikon-Deckeldichtung	- Schutzart IP69K - Montageplatten - Korrosionsschutz-Lackierung - EMV-Abschirmung
	240.112.000	ACL 112	160	110	70	Silikon-Deckeldichtung	- Schutzart IP69K - Montageplatten - Korrosionsschutz-Lackierung - EMV-Abschirmung
	240.132.000	ACL 132	200	130	70	Silikon-Deckeldichtung	- Schutzart IP69K - Montageplatten - Korrosionsschutz-Lackierung - EMV-Abschirmung