

Kabelgenomföringsram | KEL-ER-BL

Delbar ram för livsmedelsindustri | för kablar med kontakt | IP64 - IP65

Artikel:	KEL-ER-BL
Varumärke:	Icotek
IP-Klass:	IP65, IP64, IP55, IP54
Brandklass:	UL94-V0, självslocknande
Temperatur:	40°C till 140°C
Material:	Polyamid
Monteringstyp:	Skruvmontering
Egenskaper:	Vibrationssäker, UV-beständig, Silikonfri, Halogenfri, Rostskyddande



Beskrivning

Kabelgenomföringsram / KEL-ER-BL i signalfärgen blå används företrädesvis inom livsmedelsförpackningar och bearbetningsmaskiner där det inte finns någon direkt kontakt med livsmedel. Produkter i denna signalfärg är också populära inom läkemedelssektorn.

KEL-ER-BL är ett delat kabelgenomföringssystem för kablar med och utan kontakter. Beroende på storlek kan kablar med en diameter på 1 till 16 mm (insatser KT-BL 1 till KT-BL 15) eller 16 till 35 mm (insatser KT-BL 16 till 34) dras, tätas med IP65 och avlastas enligt EN 62444. Kabelinsatserna placeras i fack och är säkert fästa vid ramen under montering.

KEL-ER-BL-ramarna matchar exakt håltagningsmått för 10-, 16- och 24-poliga standardkontakter för industrin. Beroende på vilka kablar som ska dras kan en håltagningshöjd väljas med 36 mm eller 46 mm. KEL-ER-BL-B-ramen matchar håltagningsmått för mätinstrument på 46 x 46 mm.

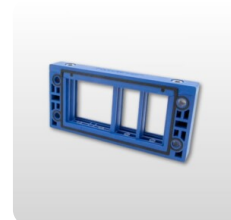
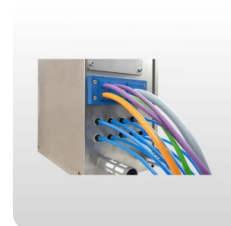
Den enradiga kabelgenomföringen KEL-ER-BL-E kännetecknas av sin platsbesparande design och är därför idealisk för trånga utrymmen och kablar med platta kontakter (t.ex. Sub-D).

Tack vare den injicerade tätningen och användningen av enkla insatser uppnår KEL-ER-BL-serien skyddsklass IP65.

- Om ytan är grovt strukturerad eller något ojämn rekommenderar vi att man installerar den blå extra plana gummipackningen som medföljer leveransen.

Fördelar:

- Garanti på förkontakterade kablar kvarstår
- Eftermontering, reparationer och underhåll kan göras mycket enklare och snabbare
- Hög kabeltäthet, brett utbud av genomföringar
- Dragavlastning enligt EN 62444
- Hög stabilitet, vibrationsbeständig



Artikelnummer