

## 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.

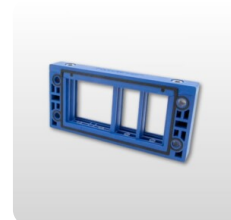
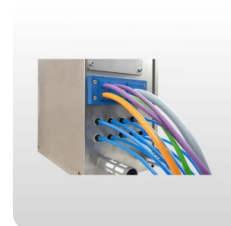
Den enradiga kabelgenomföringen KEL-ER-BL-E kännetecknas av sin platsbesparande design och är därför idealisk för trånga utrymmen och kablar med platta kontakter (t.ex. Sub-D).

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

Art.nr	Benämning	Antal Kablar	Max Kabelldiameter	Längd mm	Bredd mm	Höjd mm	Monteringshöjd	Håltagning	Lämplig för Insatser	Enhet	St/tp
70000.200	KEL-ER-BL 24 10 V2A	10	16	147	58	17	17	112 x 36	10 x KT små	st	10
70003.200	KEL-ER-BL 16 8 V2A	8	16	120	58	17	17	86 x 36	8 x KT små	st	10
70005.200	KEL-ER-BL 16 2 V2A	2	35	120	58	17	17	86 x 36	2 x KT stor	st	10
70006.200	KEL-ER-BL 10 6 V2A	6	16	98	58	17	17	65 x 36	6 x KT små	st	10
70008.200	KEL-ER-BL B4 V2A	4	16	73	58	17	17	46 x 46	4 x KT små	st	10
70009.200	KEL-ER-BL B1 V2A	1	35	73	58	17	17	46 x 46	1 x KT stor	st	10
70010.200	KEL-ER-BL E5 V2A	5	16	147	39	17	17	112 x 24	5 x KT små	st	10
70011.200	KEL-ER-BL E4 V2A	4	16	120	39	17	17	86 x 24	4 x KT små	st	10
70012.200	KEL-ER-BL E3 V2A	3	16	98	39	17	17	65 x 24	3 x KT små	st	10
70013.200	KEL-ER-BL E2 V2A	2	16	73	39	17	17	43 x 24	2 x KT små	st	10