

## Kabelgenomföringsplatta | KEL-DPFR

Multi-range platta | pyramidformade membran | kablar upp till Ø28mm | Upp till IP66

Artikel:	KEL-DPFR
Varumärke:	Icotek
Skyddsklass:	IP54, IP55, IP64, IP65, IP66
Brandklass:	UL94-V0, självslocknande
Temperatur:	40°C till 100°C
Material:	Elastomer
Material Basramen:	Polyamid
Monteringstyp:	Skruvmontering
Egenskaper:	Silikonfri, Halogenfri



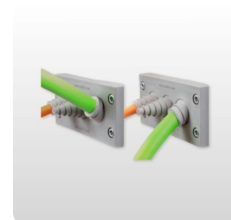
### Beskrivning

Kabelgenomföringsplatta / KEL-DPFR gör det möjligt att föra in flera kablar med olika diametrar från 3 till 28 mm och täta dem i enlighet med upp till IP66. En stor fördel när den exakta kabeldiametern inte är känd i förväg. På grund av membranens flexibilitet och unika pyramidform är dragning och flexibel placering av styva kablar mycket enklare jämfört med att använda konventionella kabelförskruvningar. Det rekommenderas att ytterligare dragavlastning tillhandahålls för kablarna med hjälp av ett buntband.

- Skärning av DPFR-membran: Kabeldiameter minus 20 %.
- KEL-DPFR passar standardutskärningarna för 16- och 24-stifts kraftiga kontakter.
- Det är även möjligt att integrera gängade bussningar. Fråga oss gärna om din önskade variant.
- Utförandet med gängade bussningar gör att kabelgenomföringsplattan kan skruvas fast på huset inifrån och ut. Detta skyddar mot vandalisera och manipulering av höljet från utsidan.

### Fördelar:

- Tätning enligt IP66 (certifierad enligt EN 60529)
- Maximal flexibilitet
- Mycket snabb och enkel installation
- Utrymmesbesparande
- Mycket stort spännområde från 3 – 28 mm
- Lämplig för standard håltagning
- Styva kablar kan föras in i vinkel utan att skada membranet
- Lägre lagringskostnader



Artikelnummer

Läs mer på icotek