



KytKentärasia ELAK-RS

Käyttö

Malleihin ELSR-N/-H/-LS/-W/-SH/-SHH

Pyöreä kytKentärasia, jossa asennuskiinnike putkelle. Rasian muotoilun ansiosta sisään vietyt kaapelit eivät esim. taivu voimakkaasti, joka vähentää vahingoittumisriskiä. Kulmarautoja ei tarvita mukana tulevan asennuskiinnikkeen ansiosta. Tämä on erityisen edullista putkille, koska kaapeli voidaan viedä suoraan asennuskiinnikkeen läpi. Lisäksi lämpöjohtoille ei tarvita kiinnitysruuveja. Ainutlaatuisen neppariinnityksen ansiosta voit sulkea suojuksen nopeasti ilman erikoistyökaluja. Turvalukko mukana toimitetuilla työkaluilla estää suojusta liikkumasta. Lisäasennusvaihtoehdot mahdollistavat merkkipiipien kiinnittämisen, jotta lämmityspiirit voidaan tunnistaa helposti monimutkaisissa järjestelmissä.

Tekniset tiedot

| | |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| KytKentäliitin lämpökaapeli/anturi | Max. 6 mm ² / max. 1.5 mm ² |
| Lämpötila työn aikana (asennuskiinnike) | -20-200 °C |
| Sisältää SVHC-aineita REACH-asetuksen mukaisesti | Ei |
| Eristys, maks. | 120 mm |
| Kotelointiluokka | IP65 |
| Materiaali | Muovi |
| Asennus | Putkien asennus |
| Ympäristön lämpötila | -45 - 50 °C |
| Putken ulkohalkaisija, min. | 20 mm |

Asiakirjat



Käyttöohje

Takuu

Yleiset toimitusehtomme on lueteltu alla.
Takuuehdot

Tuoteluettelo

| Tuotenumero | SNRO-numero | Kuvaus | Kierrereikä |
|-------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 0920060 | | ELAK-RS-Pt Kopplingsdosa Pt100 | |
| 8935068 | 8176309 | Elak-RS-T förgrening av 1-3 värmekablar av typen ELSR-N/-LS/-H/-W | 1 x M25 & 1 x M20 |
| 8935351 | 8176323 | Elak-RS för anslutning av 1-3 värmekablar av typen ELSR-N/-H/-LS/-W/-SH/-SHH och 1 anslutningskabel | 1 x M25 förskruvning (8-17 mm) & 1 x M20 reserv |

Lisätietoja tästä tuotteesta:

<https://www.ebeco.com/fi/tuotteet/teollisuus/kytkentärasia-elak-rs>