

KYTKENTÄRIMAT FV

OK431/12 FV

KYTKENTÄRIMA 2,5mm² 24A / 450V

- Materiaali: Lasikuituvahvistettu polyamidi
- Johtimen poikkipinta-ala: 1,5mm² 2,5mm² 4mm² 6mm² 10mm² 16mm² 25mm²
- Lämpötilankesto 150°C
- Johdinsuoja, korotusjalka, keskilevy (tietyt koot), merkinnät
- Liitântä: Ruuviliitin



TUOTEKUVAUS

Lasikuituvahvistetusta polyamidista valmistettu kytkentärima on suunniteltu vaativiin sähköasennuksiin, joissa edellytetään erinomaista kestävyttä ja luotettavuutta. Materiaalinsa ansiosta se tarjoaa erinomaiset lämmönkestävyys- ja eristysominaisuudet, mikä tekee siitä sopivan ratkaisun kohteisiin, joissa esiintyy korkeita lämpötiloja tai vaihtelevia käyttöolosuhteita.

Kytkeärimaa voidaan käyttää monipuolisesti esimerkiksi teollisuuslaitoksissa, sähkökaapeissa ja muissa vaativissa asennusympäristöissä. Sen mekaaninen lujuus ja hyvä kemiallinen kestävyys varmistavat pitkäikäisen ja toimintavarmen käytön myös haastavissa olosuhteissa.

KYTKENTÄRIMA SOVELTUU MONIIN SOVELLUKSIIN

Kytkeärima soveltuu erityisesti sovelluksiin, joissa tarvitaan kestäviä, turvallisia ja luotettavia sähköliitântöjä, ja joissa komponenttien on täytettävä korkeat laatu- ja suorituskykyvaatimukset.

TEKNISET TIEDOT

Jakoväli	8mm
Johtimen poikkipinta-ala	2,5 mm ²
Jännite	450 V
Kiinnitysreijän halkaisija	2,6mm
Korkeus	14,7 mm
Kytkeäreijän halkaisija	3mm
Käyttölämpötila	150°C
Liitântä	Ruuvi
Napaluku	12
Pituus	94,3 mm
Ruuvi	M3
Syvyys	16,5 mm