

KERAAMISET KYTKENTÄRIMAT

OK041

KERAAMINEN KYTKENTÄRIMA 1P 4mm²

- Käyttölämpötila 300°C
- Johtimen poikkipinta-ala: 4mm² 6mm² 10mm² 16mm²
- Napojen lukumäärä: 1, 2, 3
- Liitäntä: Ruuviliitin



TUOTEKUVAUS

Körnerin keraamiset kytkentärimat on valmistettu huippuluokan materiaaleista, jotka takaavat pitkäikäisyyden ja turvallisuuden. Kytkenärimat kestävät korkeita lämpötiloja ja tarjoavat luotettavan ja vakaan sähköisen yhteyden. Keraamiset kytkentärimat ovat VDE sertifioituja.

Ne ovat ihanteellisia seuraaviin käyttökohteisiin:

1. Teollisuus: Kytkenärimat kestävät korkeita lämpötiloja ja tarjoavat luotettavan sähköisen yhteyden, mikä tekee niistä sopivia teollisuuden automaatiojärjestelmiin ja koneisiin.
2. Valaistus: Kytkenärimat soveltuvat erinomaisesti valaistusjärjestelmiin, joissa tarvitaan luotettavia ja pitkäikäisiä komponentteja.
3. Kodinkoneet: Kytkenärimat ovat turvallisia ja kestäviä, joten ne sopivat hyvin erilaisiin kodinkoneisiin, kuten uuneihin ja pesukoneisiin.
4. Ilmastointi ja jäähdytys: Kytkenärimat kestävät äärimmäisiä lämpötiloja ja kosteutta, mikä tekee niistä ihanteellisia ilmastointi- ja jäähdytysjärjestelmiin

TEKNISET TIEDOT

Johtimen poikkipinta-ala	4 mm ²
Jännite	450 V
Kiinnitysreijän halkaisija	4,5 mm
Korkeus	16 mm
Kytkenäreijän halkasija	3,2 mm
Liitäntä	Ruuvi
Napaluku	1
Nimellisvirta	32 A
Pituus	12 mm
Ruuvi	M3
Syvyys	18 mm