

Riviliitinkotelot



RK 1019 T | Snro 16 083 07

- 0,75–4 mm², Cu

IP

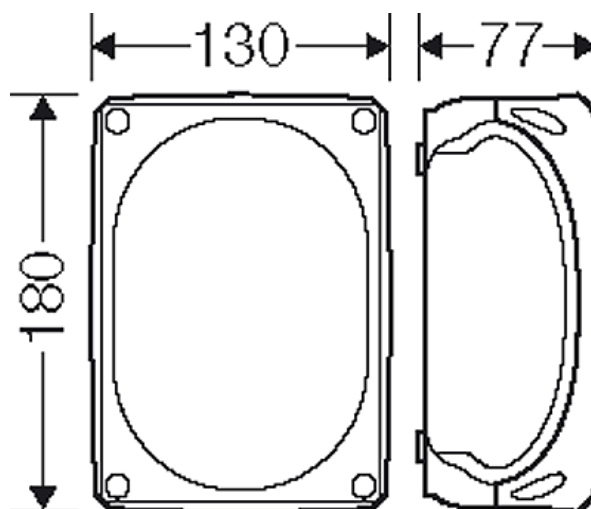
66

- 19 kpl riviliittimiä WT 4
- Per liitin 2 x 0,5–4 mm² MKEM, 2 x 0,5–6 mm² ML tai 2 x 1,5–4 mm² MK, yksityiskohtaiset tiedot ks. tekniset tiedot -liitteestä
- Riiviliittimet, valmistaja: Wieland
- {Verbindungsstecker für Reihenklemmen: Fabrikat Wieland IVB WKF 4}
- Liittimen merkintä, neutraali
- Pehmeillä integroiduilla kalvotiivisteillä, jotka voidaan poistaa käytettäessä holkkitiivisteitä, tiiveysalue Ø 9,0–21,0 mm
- Kaksi kalvotiivistettä pohjassa, tiiveysalue Ø 9,0–20,0 mm
- Kansi sinetöitävissä ilman lisätarvikkeita
- Kannensiima ja kiinnityskorvasarja sisältyvät toimitukseen
- Väri: harmaa, RAL 7035
- Käytä jo avattujen kalvotiivisteiden paikalla EDK-kalvotiivisteitä. Kotelointiluokka = IP 66.

Nimellisjännite	U _i = 690 V a.c./d.c.
Nimellisvirta:	41 A
Materiaali	PP (polypropyleeni)
Kotelointiluokka	IP 66
Leveys:	180 mm
Korkeus:	130 mm
Syvyys:	77 mm
Paino	0,482 kg
Kiristysmomentti	0,5 Nm

Piirrokset

Mittapiirros



Riviliitinkotelot



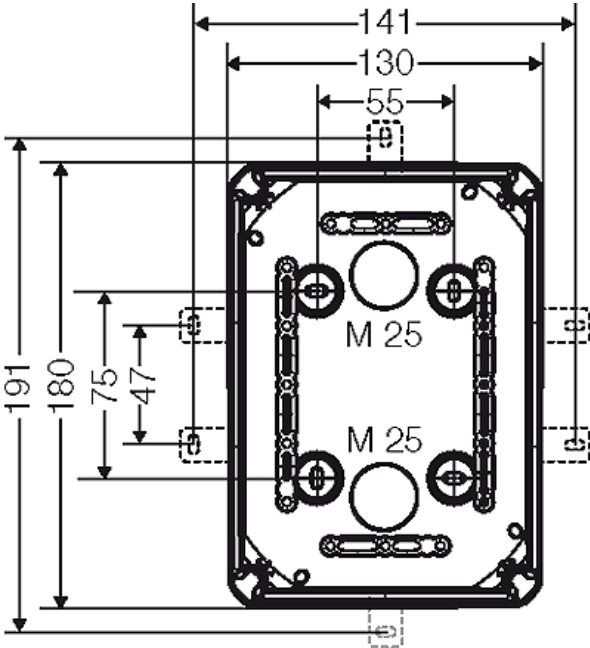
RK 1019 T | Snro 16 083 07

- 0,75–4 mm², Cu

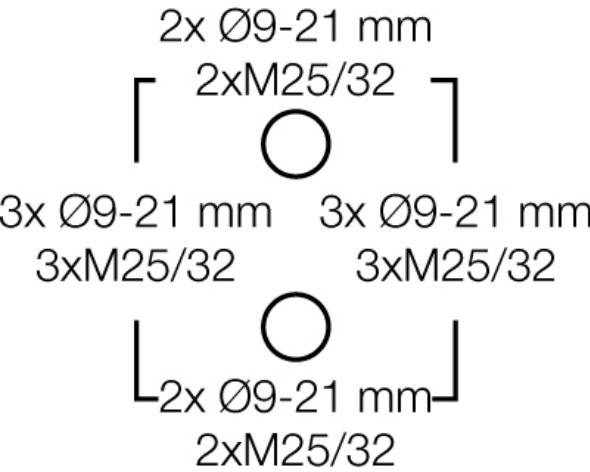
IP

66

Yksityiskohtaiset mitat



Kotelon seinät



käyttö- ja ympäristöolosuhteet

Käyttöalue	Soveltuu sisä- ja ulkoasennukseen, sääsuojaus
Ympäristölämpötila	Keskiarvo yli 24 tuntia + 35 °C Enimmäisarvo + 40 °C minimiarvo - 25 °C
Ilman kosteus	50 % lämpötilassa 40 °C lyhyt aika 100 % lämpötilassa 25 °C
Palosuojaus sisäisen vian sattuessa	Standardien ja asetusten mukaiset määräykset sähkölaitteille Vähimmäisvaatimukset – hehkulankakoe SFS EN 60695-2-11: – 650 °C kotelolle ja holkeille – 850 °C sähköä johtaville osille
palokäyttäytyminen	Hehkulankakoe SFS EN 60695-2-11: 750 °C

Riviliitinkotelot



RK 1019 T | Snro 16 083 07

- 0,75–4 mm², Cu



	UL Subject 94: V-2 Vaikeasti syttyvä itsestään sammuva
Mekaaninen kestävyys	IK07 (2 Joule)
Myrkyllisyys	halogeeniton silikoniton halogeeniton kaapeleiden ja eristettyjen johtimien tarkastuksen mukaisesti – kaasujen syövyttävyys – standardin SFS EN 60754-2 mukainen
ohje	Materiaalien ominaisuudet näet teknisistä tiedoista.