

kytkentäkotelona

## WKE 6 - Duo 5 x 10<sup>2</sup>



### WKE 6 - Duo 5 x 10<sup>2</sup>

kytkentäkotelona

Tuotenumero: 86751001

E-numero: 1622114

Mitat: 200 x 250 x 120 mm

kytkentäkotelona, Suojaluokiteltu IP66, Ui=450 V AC, Sertifioitu VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), UL-EU (EN 62208), Metriset läpilyöntiaihiot, M20/M25/M32/M40, (4 Takana, 12 Sivulla), Ulkoiset kiinnityspisteet, E30 - E 90 luokitus DIN 4102 osan 12 mukaisesti. Halogeeniton kotelo erityisestä kesto muovista, liittimet korkean lämpötilan kestävästä erikoiskeraamista, universaalisti sijoitettava liitinpidike

**oranssi, KytKentärasia, 5-napainen, 1 - 10 mm<sup>2</sup>, kytKentärasia 5-napainen 1 - 10 mm<sup>2</sup>, puristettavien johtimien lukumäärä napaa kohden: 20 x 1<sup>2</sup> / 16 x 1,5<sup>2</sup> / 12 x 2,5<sup>2</sup> / 8 x 4<sup>2</sup> / 4 x 6<sup>2</sup> / 4 x 10<sup>2</sup>**

**Sisältää tarvikkeet:**

**Kansivarmistus, ruuviankkuri, 6**

**kaksoiskalvotukea IP66 M32 sopii tiivistysvälille 13 - 21 mm, 2 kaksoiskalvotukea IP66 M40 sopii tiivistysvälille 17 - 28 mm**



## Tekniset tiedot

### Sähköiset ominaisuudet

Nimellisjännite AC:	450 V
Nimellisjännite DC:	450 V
pienin johtimen poikkipinta-ala:	1 mm <sup>2</sup>
johtimen max poikkipinta-ala:	10 mm <sup>2</sup>
pienin johtimen poikkipinta-ala:	1 mm <sup>2</sup>
Johtimen max poikkipinta-ala:	10 mm <sup>2</sup>
Suojausluokka:	II
Kotelointiluokka:	IP66
suojattu haaroitus:	ei
Luokka, järjestelmän paloluokka:	E30/E60/E90
Napojen määrä (T-kappale):	5
Napojen määrä (läpisyöttö):	5
UL Type Rating:	muut
Sulakkeiden määrä T-kappaleessa:	0

### Värit

Pohja-osan väri:	oranssi
Kannen väri:	oranssi

### Lisäominaisuudet

Käyttöalueet:	Liittimet ja T-kappaleet
---------------	--------------------------

### Mitat

Leveys:	200 mm
Pituus:	250 mm
Korkeus:	120 mm
Sisäpituus:	235 mm
Sisäleveys:	185 mm
Sisäkorkeus:	102 mm

### Materiaalin ominaisuudet

UV-säteilyn kestävä:	kyllä
Halogeeniton:	kyllä
Syttyvyysluokka UL94: n mukaan:	V0
Hehkulangan syttyvyys standardin EN 60695-2-11 mukaan:	960 °C
Teollisuuslaatu:	kyllä

### Mekaaniset ominaisuudet

Kiinnitystapa:	Seinä-/kattoasennus
Iskunkestävyysluokka:	IK08
Sinetöitävissä:	kyllä
Kiinnitys:	Ulkoiset kiinnityspisteet

### Ympäristöolosuhteet

Max suhteellinen ilmankosteus 25°C:ssa:	95 %
Max suhteellinen ilmankosteus 40°C:ssa:	50 %
Ympäristön lämpötila min.:	-35 °C
Ympäristön lämpötila max.:	80 °C
Ympäristön lämpötila 24h:	60 °C
Asennuspaikka:	katettu ulkotila

### Materiaali

Pohja-osan materiaali:	Polykarbonaatti
Kannen materiaali:	Polykarbonaatti
Tiivisteiden materiaali:	Polyuretaani
Kansiruuvien materiaali:	Ruostumaton teräs V2A

### Sertifikaatit

Tarkastusmerkintä:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
Tarkastusmerkintä:	UL-EU (EN 62208)

## Lisävarusteet

[26062001 - DMS M20/or - Kaksoiskalvotiiviste](#)

[26062501 - DMS M25/or - Kaksoiskalvotiiviste](#)

[26063201 - DMS M32/or - Kaksoiskalvotiiviste](#)

[26064001 - DMS M40/or - Kaksoiskalvotiiviste](#)

[22762001 - KVR M20-MGM/or - Holkkitiiviste](#)

[22762501 - KVR M25-MGM/or - Holkkitiiviste](#)

[22763201 - KVR M32-MGM/or - Holkkitiiviste](#)

[22764001 - KVR M40-MGM/or - Holkkitiiviste](#)

[86310001 - WKE BK 1 - Asennuslevy](#)

## Cable gland

