

kytkentäkotelona

WKE 5 - 20 x 6²

Tämä tuote on vanhentunut. Seuraavalle tuotteelle: <https://www.spelsberg.fi/p/86853201>

WKE 5 - 20 x 6²

kytkentäkotelona

MUOKATTAVA

Tuotenumero: 86050520

E-numero: 1622011

Mitat: 171 x 256 x 106 mm

kytkentäkotelona, Suojaluokiteltu IP54/IP65, Nimellinen poikkipinta-ala 6 mm², U_i=450 V AC, Sertifioitu VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Metriset läpilyöntiaihiot, M20/M40, (16 Sivulla), Ulkoiset kiinnityspisteet, E30 - E 90 paloluokistus, DIN 4102 osan 12 mukaisesti. Halogeeniton kotelo on valmistettu erityisestä lämpökovettuvasta muovista, liittimet on valmistettu erityisestä korkeita lämpötiloja kestävästä keramiikasta.

oranssi, Kytkenärasia 2 x 10-napainen 0,5 - 6 mm², kytkettävien johdinten määrä nastaa kohti: 8 x 0,5² / 4 x 0,75² / 6 x 1² / 6 x 1,5² / 2 x 2,5² / 2 x 4² / 2 x 6²

Sisältää tarvikkeet:

Kaksi kalvotiivistettä IP54, M40, kuusi kalvotiivistettä IP54, M20, 8 - 13 mm kaapeleille, 17 - 30 mm kaapeleille, kaksi kalvotiivistettä kahdella läpiviennillä IP54, M40, 17 - 30 mm kaapeleille, yksi sulkutulppa IP54, M20, 8 - 13,5 mm kaapeleille, yksi sulkutulppa IP54, M40, 17 - 30 mm kaapeleille, poraussapluuna, seinä- ja kattokiinnityspakkaus



Tekniset tiedot

Sähköiset ominaisuudet

Nimellisjännite AC:	450 V
Nimellisjännite DC:	450 V
Johtimen max poikkipinta-ala:	6 mm ²
Suojausluokka:	II
Kotelointiluokka:	IP54/IP65
Luokka, järjestelmän paloluokka:	E30/E60/E90
UL Type Rating:	ei tied.

Värit

Pohja-osan väri:	oranssi
Kannen väri:	oranssi

Mitat

Leveys:	171 mm
Pituus:	256 mm
Korkeus:	106 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:	ei

Mekaaniset ominaisuudet

Kiinnitystapa:	Seinä-/kattoasennus
Sinetöitävissä:	ei
Kansiruuvin vääntömomentti:	1.8 Nm
Kiinnitys:	Ulkoiset kiinnityspisteet

Ympäristöolosuhteet

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

Materiaali

Pohja-osan materiaali:	Duroplasti
Kannen materiaali:	Duroplasti
Tiivisteiden materiaali:	Polyuretaani
Kansiruuvin materiaali:	Ruostumaton teräs V2A

Sertifikaatit

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

Lisävarusteet

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

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

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

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

[23062001 - AST M20/or - Kalvotiiviste](#)

[23062501 - AST M25/or - Kalvotiiviste](#)

[23063201 - AST M32/or - Kalvotiiviste](#)

[23064001 - AST M40/or - Kalvotiiviste](#)

[23162001 - VST M20/or - Sulkutulppa](#)

[23162501 - VST M25/or - Sulkutulppa](#)

[23163201 - VST M32/or - Sulkutulppa](#)

[23164001 - VST M40/or - Sulkutulppa](#)