

kytkentäkotelona
WK 100-10²

Tämä tuote on vanhentunut. Seuraavalle tuotteelle: <https://www.spelsberg.fi/p/81042001>



WK 100-10²

kytkentäkotelona

Tuotenumero: 41040601

E-numero: 1622028

Mitat: 115 x 115 x 66 mm

Jakorasia, kytkentäkotelona, Suojaluokiteltu IP54, Nimellinen poikkipinta-ala 10 mm², U_i=690 V AC, Sertifioitu VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Metriset läpilyöntiaihiot, M32, (7 Sivuilla), Sisäiset kiinnityspisteet, tavallisiin sisäasennuksiin

harmaa, ruuviliittimellä, 5-napainen - 10 mm² (5 x 4² / 4 x 6² / 3 x 10²)

Sisältää tarvikkeet:

4 Asennusistukka IP54 M32 kaapeleille 13 - 23 mm, 1 Sulkutulppa M32, 1 Sinettisarja

IP54

10²

IK05



690V
AC



Tekniset tiedot

Sähköiset ominaisuudet

Nimellisjännite AC:	690 V
Johtimen max poikkipinta-ala:	10 mm ²
Suojausluokka:	II
Kotelointiluokka:	IP54
UL Type Rating:	ei tied.

Värit

Pohja-osan väri:	harmaa
Kannen väri:	harmaa

Mitat

Leveys:	115 mm
Pituus:	115 mm
Korkeus:	66 mm

Materiaalin ominaisuudet

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

Mekaaniset ominaisuudet

Kiinnitystapa:	Seinä-/kattoasennus
Iskunkestävyysluokka:	IK05
Sinetöitävissä:	ei
Kansiruuvien vääntömomentti:	1.8 Nm
Kiinnitys:	Sisäiset 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:	Termoplastinen elastomeeri
Kansiruuvien materiaali:	Teräs

Sertifikaatit

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

Lisävarusteet

[22743201 - KVR M32-MGM - Holkkitiiviste](#)

[26043201 - DMS M32 - Kaksoiskalvotiiviste](#)

[26044001 - DMS M40 - Kaksoiskalvotiiviste](#)

Cable gland

