

kytkentäkotelona
WK 160-16²

Tämä tuote on vanhentunut. Seuraavalle tuotteelle: <https://www.spelsberg.fi/p/81642001>



WK 160-16²

kytkentäkotelona

Tuotenumero: 41641201

E-numero: 1622033

Mitat: 165 x 165 x 76 mm

kytkentäkotelona, Suojaluokiteltu IP54, Nimellinen poikkipinta-ala 16 mm², Ui=690 V AC, Sertifioitu VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Metriset läpilyöntiaihiot, M20/M40, (12 Sivulla), Sisäiset kiinnityspisteet, tavallisiin sisäasennuksiin

harmaa, ruuviliittimellä, 5-napainen -16 mm² (5 x 10² / 3 x 16²)

Sisältää tarvikkeet:

4 Asennusistukka IP54 M40 kaapeille 17 - 30 mm, 1 Sulikutulppa M40, 1 Sinettisarja

IP54

16²

IK05

690V
AC

VDE

halogen-free

Tekniset tiedot

Sähköiset ominaisuudet

Nimellisjännite AC:	690 V
Johtimen max poikkipinta-ala:	16 mm ²
Suojausluokka:	II
Kotelointiluokka:	IP54
UL Type Rating:	ei tied.

Värit

Pohja-osan väri:	harmaa
Kannen väri:	harmaa

Mitat

Leveys:	165 mm
Pituus:	165 mm
Korkeus:	76 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))
--------------------	---

Cable gland

