

kytkentäkotelona

## Abox-i SL-16<sup>2</sup>

Tämä tuote on vanhentunut. Seuraavalle tuotteelle: <https://www.spelsberg.fi/p/41644001>



### Abox-i SL-16<sup>2</sup>

kytkentäkotelona

**MUOKATTAVA**

Tuotenumero: 49083501

Mitat: 250 x 200 x 115 mm

kytkentäkotelona, Suojaluokiteltu IP65, Nimellinen poikkipinta-ala 16 mm<sup>2</sup>, Ui=690 V AC, Sertifioitu VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (ammoniakinkestävyys), Metriset läpilyöntiaihiot, M20/M25/M32/M40/M50, (4 Takana, 10 Sivulla), Sisäiset kiinnityspisteet, ruuvittomilla liittimillä asennettavaksi teollisuusareenalle ja suojatuille ulkoalueille

**harmaa, korkeatasoisella, ruuvittomalla liittimellä Wago 2016-1201, 5-napainen, max. nimellispoikkipinta-ala DIN EN 60998 mukaan: 16 mm<sup>2</sup>, 76 A virtakuormitus, kiinnitettävät poikkipinnat nastaa kohti: 4 x 0,5 - 16 mm<sup>2</sup>, jäykkä, 4 x 0,5 - 25 mm<sup>2</sup> joustava**

**Sisältää tarvikkeet:  
1 sinetöintipakkaus**



## Tekniset tiedot

### Sähköiset ominaisuudet

Nimellisjännite AC:	690 V
Johtimen max poikkipinta-ala:	16 mm <sup>2</sup>
Suojausluokka:	II
Kotelointiluokka:	IP65
UL Type Rating:	ei tied.

### Värit

Pohja-osan väri:	harmaa
Kannen väri:	harmaa

### Mitat

Leveys:	250 mm
Pituus:	200 mm
Korkeus:	115 mm

### Materiaalin ominaisuudet

UV-säteilyn kestävä:	kyllä
Halogeeniton:	kyllä
Syttyvyysluokka UL94: n mukaan:	V2
Hehkulangan syttyvyys standardin EN 60695-2-11 mukaan:	960 °C
Teollisuuslaatu:	kyllä

### Mekaaniset ominaisuudet

Kiinnitystapa:	Seinä-/kattoasennus
Iskunkestävyysluokka:	IK08
Sinetöitävissä:	kyllä
Kansiruuvien vääntömomentti:	1.7 Nm
Kiinnitys:	Sisäiset 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, lasikuituvahvistettu
Tiivisteiden materiaali:	Polyuretaani
Kansiruuvien materiaali:	Ruostumaton teräs V2A

## Sertifikaatit

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

## Lisävarusteet

[22742001 - KVR M20-MGM - Holkkitiiviste](#)

[22742101 - KVR M20-GDB/MGM - Holkkitiiviste](#)

[22742501 - KVR M25-MGM - Holkkitiiviste](#)

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

[22744001 - KVR M40-MGM - Holkkitiiviste](#)

[26012001 - DMS M20/w - Kaksoiskalvotiiviste](#)

[26012501 - DMS M25/w - Kaksoiskalvotiiviste](#)

[26042001 - DMS M20 - Kaksoiskalvotiiviste](#)

[26042501 - DMS M25 - Kaksoiskalvotiiviste](#)

[26043201 - DMS M32 - Kaksoiskalvotiiviste](#)

[26044001 - DMS M40 - Kaksoiskalvotiiviste](#)

## Cable gland

