

Abzweigkasten

Abox SL-10²

Das Produkt ist im Auslauf. Zum Nachfolgeprodukt:
<https://www.spelsberg.de/p/81044001>



Abox SL-10²

Abzweigkasten

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 81681001

Maße: 180 x 180 x 91 mm

Abzweigkasten, mit Schutzart IP54/IP65, Nennquerschnitt 10 mm², Ui=690 V AC, zertifiziert durch VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Ausschlagmembranen, M20/M25/M32/M40, (2 rückseitig, 10 seitlich), innenliegende Befestigungsstellen, mit schraubenlosen Klemmen für Standardinstallationen im Innenbereich

grau, mit hochliegender schraubenloser Klemme Wago 2010-1201, 5-polig, max. Nennquerschnitt nach DIN EN 60998: 10 mm², bei einer Strombelastbarkeit von 57 A, klemmbare Querschnitte pro Pol: 4 x 0,5 bis 16 mm² starr und flexibel

Beigefügtes Zubehör:

4 Anbaustützen IP54 M40 Dichtbereich 17 - 30 mm, 1 Verschlussstopfen M40, 1 Plombierset



Zum Industrieprodukt:

<https://www.spelsberg.de/p/49081601>

Produkteigenschaften

elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung AC:	690 V
max. Leiterquerschnitt:	10 mm ²
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP54/IP65
UL Type Rating:	k.A.

Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	grau

Abmessungen

Breite:	180 mm
Länge:	180 mm
Höhe:	91 mm

Materialeigenschaften

UV-beständig:	nein
halogenfrei:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	HB
Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	650 °C
Industriequalität:	nein

mechanische Eigenschaften

Befestigungsart:	Wand-/Deckenmontage
Schlagfestigkeit:	IK07
plombierbar:	ja
Drehmoment der Deckelschraube:	1 Nm
Befestigung:	innenliegende Befestigungsstellen

Umgebungsbedingungen

max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C:	95 %
max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C:	50 %
Umgebungstemperatur min.:	-25 °C
Umgebungstemperatur max.:	40 °C
Umgebungstemperatur 24h:	35 °C
Installationsort:	Innenbereich

Werkstoff

Material Unterteil:	Polystyrol
Material Oberteil:	Polystyrol
Material Deckelschraube:	Edelstahl V2A

Zertifikate

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

Zubehör

- [20342001 - WST M20 - Würgestopfen](#)
- [20342501 - WST M25 - Würgestopfen](#)
- [20343201 - WST M32 - Würgestopfen](#)
- [20344001 - WST M40 - Würgestopfen](#)
- [21342001 - WNI M20 - Würgenippel](#)
- [21342501 - WNI M25 - Würgenippel](#)
- [21343201 - WNI M32 - Würgenippel](#)
- [22742001 - KVR M20-MGM - Kabelverschraubung](#)
- [22742101 - KVR M20-GDB/MGM - Kabelverschraubung](#)
- [22742501 - KVR M25-MGM - Kabelverschraubung](#)
- [22743201 - KVR M32-MGM - Kabelverschraubung](#)
- [22744001 - KVR M40-MGM - Kabelverschraubung](#)
- [23042001 - AST M20 - Anbaustutzen](#)
- [23042501 - AST M25 - Anbaustutzen](#)
- [23043201 - AST M32 - Anbaustutzen](#)
- [23044001 - AST M40 - Anbaustutzen](#)
- [23142001 - VST M20 - Verschlussstopfen](#)
- [23142501 - VST M25 - Verschlussstopfen](#)
- [23143201 - VST M32 - Verschlussstopfen](#)
- [23144001 - VST M40 - Verschlussstopfen](#)
- [24743201 - KVR M32 - Kabelverschraubung](#)
- [26012001 - DMS M20/w - Doppelmembranstutzen](#)
- [26012501 - DMS M25/w - Doppelmembranstutzen](#)
- [26042001 - DMS M20 - Doppelmembranstutzen](#)
- [26042501 - DMS M25 - Doppelmembranstutzen](#)
- [26043201 - DMS M32 - Doppelmembranstutzen](#)
- [26044001 - DMS M40 - Doppelmembranstutzen](#)
- [26202001 - BST M20/sw - Belüftungsstutzen](#)
- [26242001 - BST M20 - Belüftungsstutzen](#)

Einführungen / Vorprägungen

