

Reihenklemmengehäuse

# RKA 4/68 SL-68x4<sup>2</sup>



## RKA 4/68 SL-68x4<sup>2</sup>

#### Reihenklemmengehäuse

#### INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 62006801 Maße: 300 x 300 x 132 mm

Reihenklemmengehäuse, Polystyrol, inkl. 10 DMS-Stutzen M20, Dichtbereich 7 - 12 mm, 2 DMS-Stutzen M25, Dichtbereich 9 - 16 mm, 2 DMS-Stutzen M32, Dichtbereich 14 - 21 mm, 1 DMS-Stutzen M40, Dichtbereich 19 - 28 mm, IP66, 2 Würgenippel M50 inkl. Gegenmutter, IP54Beigefügtes Zubehör:10 Doppelmembranstutzen IP66 M20 Dichtbereich 7 - 12 mm, 2 Doppelmembranstutzen IP66 M25 Dichtbereich 9 - 16 mm, 2 Doppelmembranstutzen M32 Dichtbereich 14 - 21 mm, 1 Doppelmembranstutzen IP66 M40 Dichtbereich 19 - 18 mm

bestückt mit 68 schraublosen Klemmen 4 mm², (Typ Weidmüller ZDU 4)













# **Produkteigenschaften**

#### elektrische Eigenschaften

Schutzart UL:	k.A.
Bemessungsisolationsspannung AC:	400 V
Schutzart:	IP65
max. Leiterquerschnitt:	4 mm²
Schutzklasse:	II

#### **Abmessungen**

Breite:	300 mm
Länge:	300 mm
Höhe:	132 mm

#### Materialeigenschaften

für Außeneinsatz geeignet:	nein
halogenfrei:	ja
Industriequalität:	nein

## mechanische Eigenschaften

Befestigungsart:	Wand-/Deckenmontage
plombierbar:	ja
Schlagfestigkeit:	IK07



# 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

#### Werkstoff

Material Unterteil:	Polystyrol
Material Oberteil:	Polystyrol
Material Dichtung:	Polyurethan
Material Deckelschraube:	Polyamid, glasfaserverstärkt

# Zubehör

19000501 - ASS-gro - Außenscharnier-Set

19010001 - VSG - Vorhängeschloss-Set

19202001 - KS M20 - Kombiset

19202501 - KS M25 - Kombiset

19202601 - KS M25-gro - Kombiset

19203201 - KS M32 - Kombiset

19302501 - KST M25-17 - Kombistutzen

19302601 - KST M25-33 - Kombistutzen

19303201 - KST M32 - Kombistutzen

59110001 - AK KS-IP30 - Kombiset

79100101 - AK KS-IP65 - Kombiset

79300401 - AK ABL-ES - Außenbefestigungslaschen