

Reihenklammengehäuse

AKi-R 4/34-SL

AKi-R 4/34-SL

Reihenklammengehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 74303401

Maße: 300 x 150 x 132 mm

Reihenklammengehäuse, mit Schutzart IP65, Nennquerschnitt 4 mm², Ui=400V AC, Polycarbonat, innenliegende Befestigungsstellen, für Installationen im industriellen Umfeld und geschütztem Außenbereich

bestückt mit 34 schraubenlosen Klemmen 4mm² (Typ Weidmüller ZDU 4)

Beigefügtes 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 - 28 mm

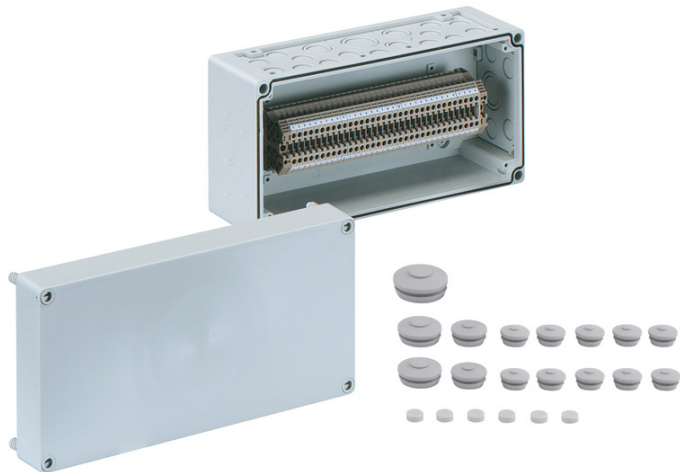
IP65

4²

IK08



400V
AC



Produkteigenschaften

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung AC:	400 V
max. Leiterquerschnitt:	4 mm ²
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP65
UL Type Rating:	k.A.

Maße und Gewicht

Breite:	300 mm
Länge:	150 mm
Höhe:	132 mm
Gewicht:	1.49 kg

Materialeigenschaften

UV-beständig:	ja
halogenfrei:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	V2
Glühdrahtfestigkeit:	960 °C (EN 60695-2-11)

Mechanische Eigenschaften

Befestigungsart:	Wand-/Deckenmontage
Schlagfestigkeit:	IK08
plombierbar:	ja
Befestigung:	innenliegende Befestigungsstellen

Umgebungsbedingungen

max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C:	95 %
max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C:	50 %
Umgebungstemperatur min.:	-35 °C
Umgebungstemperatur max.:	80 °C
Umgebungstemperatur 24h:	60 °C

Umgebungsbedingungen

Installationsort:	geschützter Außenbereich
-------------------	--------------------------

Vertriebsdaten

EAN:	4013902885732
ETIM Klasse:	EC002713
Zolltarifnummer:	85369095
Mindestbestellmenge:	1

Werkstoff

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

Einführungen / Vorprägungen

