

Reihenklammengehäuse

## AKi-R 4/34-L



### AKi-R 4/34-L

Reihenklammengehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 74190101  
Maße: 300 x 150 x 132 mm

Reihenklammengehäuse, mit Schutzart IP65, Nennquerschnitt 4 mm<sup>2</sup>, Ui=400V AC, Polycarbonat, innenliegende Befestigungsstellen, für Installationen im industriellen Umfeld und geschütztem Außenbereich

**ohne Klemmen, mit Tragschiene NS35**

**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**



## Produkteigenschaften

### elektrische Eigenschaften

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

### Abmessungen

Breite:	300 mm
Länge:	150 mm
Höhe:	132 mm

### Materialeigenschaften

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

### 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

### Werkstoff

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

## Zubehör

[19000501 - ASS-gro - Außenscharnier-Set](#)

[19010001 - VSG - Vorhängeschloss-Set](#)

[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](#)

## Einführungen / Vorprägungen

