

Reihenklammengehäuse

RKi 4/12-12x4²



RKi 4/12-12x4²

Reihenklammengehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 63501201

Maße: 130 x 130 x 75 mm

Reihenklammengehäuse, mit Schutzart IP54/IP66, Nennquerschnitt 4 mm², Ui=400V AC, Polycarbonat, innenliegende Befestigungsstellen, für Installationen im industriellen Umfeld und geschütztem Außenbereich

bestückt mit 12 Schraubklemmen 4mm² (Typ Weidmüller WDU 4)

Beigefügtes Zubehör:
4 Anbaustutzen IP54 M20 Dichtbereich 8 - 13,5 mm, 1 Anbaustutzen IP54 M25 Dichtbereich 9 - 18,5 mm

IP54
IP66

4²

IK07



400V
AC



Produkteigenschaften

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung AC:	400 V
max. Leiterquerschnitt:	4 mm ²
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP54/IP66
UL Type Rating:	k.A.

Maße und Gewicht

Breite:	130 mm
Länge:	130 mm
Höhe:	75 mm
Gewicht:	0.475 kg

Materialeigenschaften

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

Mechanische Eigenschaften

Befestigungsart:	Wand-/Deckenmontage
Schlagfestigkeit:	IK07
plombierbar:	ja
Anreihbar:	ja
Befestigung:	innenliegende Befestigungsstellen

Umgebungsbedingungen

max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C:	95 %
max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C:	50 %
Umgebungstemperatur min.:	-25 °C
Umgebungstemperatur max.:	40 °C

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur 24h:	35 °C
Installationsort:	geschützter Außenbereich

Vertriebsdaten

EAN:	4013902573028
ETIM Klasse:	EC002713
Zolltarifnummer:	85369095
Mindestbestellmenge:	1

Werkstoff

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

Zubehör

[19000101 - HBA - Handbetätigungsaufsatz](#)

[19000201 - ASS-kl - Außenscharnier-Set](#)

[19202001 - KS M20 - Kombiset](#)

[19202501 - KS M25 - Kombiset](#)

[19202601 - KS M25-gro - Kombiset](#)

[19203201 - KS M32 - Kombiset](#)

[19400101 - TK ABL - Außenbefestigungslaschenset](#)

[89602901 - KTB 1-100 - Kabeltrassenbefestigung](#)

Einführungen / Vorprägungen

