



REIHENKLEMMENGEHÄUSE

RKi 4/18 KSL-18x4²

RKi 4/18 KSL-18x4²

Reihenklemmgehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

180 x 110 x 90 mm
 Artikelnummer: 63001801

Reihenklemmgehäuse, Polycarbonat, grau ähnlich RAL 7035, inkl. 8 Anbaustutzen M20, Dichtbereich 8 - 13,5 mm, IP54, 2 Anbaustutzen M25, Dichtbereich 9 - 18,5 mm, IP54, 1 Anbaustutzen M32, Dichtbereich 13 - 23 mm, IP54

bestückt mit 18 schraubenlosen Klemmen 4 mm², (Typ Weidmüller ZDU 4)



Technische Daten

Abmessungen

| | |
|---------|--------|
| Breite: | 180 mm |
| Länge: | 110 mm |
| Höhe: | 90 mm |

Werkstoff:

| | |
|-----------------|---|
| Dichtung: | Polyurethan |
| Kasten: | Polycarbonat, glasfaserverstärkt, grau ähnlich RAL 7035 |
| Deckel: | Polycarbonat, glasfaserverstärkt, grau ähnlich RAL 7035 |
| Deckelschraube: | Polyamid 6, glasfaserverstärkt |

Zubehör

- ASS-gro - Aussenscharnier-Set
- KS M25-gro - Kombiset
- HBA - Handbetätigungsaufsatz
- KS M20 - Kombiset
- KS M25 - Kombiset
- KS M32 - Kombiset
- TK ABL - Aussenbefestigungslaschenset
- VSG - Vorhängeschloss-Set

Umgebungsbedingungen

| | |
|--|--------|
| Max. rel. Luftfeuchte bei 25° C (kurzfristig): | 95% |
| Max. rel. Luftfeuchte bei 40° C: | 50% |
| Umgebungstemp. (minimal): | -35 °C |
| Umgebungstemp. (maximal): | 80 °C |
| Umgebungstemp. (24 Stunden): | 60 °C |



REIHENKLEMMENGEHÄUSE

RKi 4/18 KSL-18x4²

Weitere Eigenschaften

| | |
|-------------------------------|--|
| Witterungsbeständigkeit: | Ja |
| PVC-frei: | Ja |
| Silikonfrei: | Ja |
| Brennverhalten nach UL 94: | V-2 nach UL 94 |
| Brennverhalten nach VDE: | 960°C nach VDE 0471/ EN 60695 |
| Anzahl Klemmen: | 18 Stück |
| Leiterquerschnitt: | 4 mm ² |
| Geeignet für Aussenanwendung: | Ja |
| Leitungseinführungen: | Ja |
| plombierbar: | Ja |
| Anreihbar: | Ja |
| Explosionsschutz: | ohne |
| Funktionserhalt: | ohne |
| Schutzart: | IP66/IP54 - nach EN 60529 / DIN VDE 0470-1 |
| Schlagfestigkeit: | IK08 nach DIN EN 5012 / VDE 0470 Teil 100 |
| Schutzklasse: | II - Schutzisoliert nach VDE 0106 |
| Schwermetallfrei: | Ja |