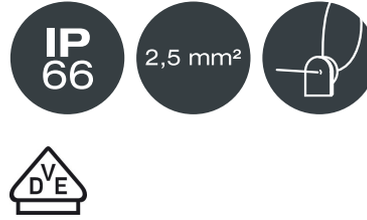




DK 0202 G



- mit Abzweigklemme
- Abmessungen H x B x T: 93 x 93 x 62 mm
- mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsisolationsspannung: $U_i = 690 \text{ V}$
 Bemessungsstrom: $I_n = 20 \text{ A}$

ANSCHLUSSDATEN

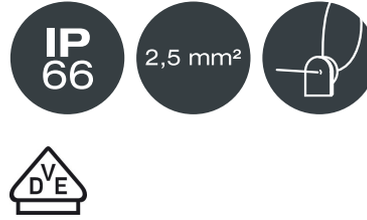
Anschlussquerschnitt:

| Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle | Leiterquerschnitt min. | Leiterquerschnitt max. | Leiterart | Leiterform | Leitermaterial |
|---------------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------|----------------|
| 4 | 0,75 mm ² | 1 mm ² | eindräftig, mehrdräftig, feindräftig | rund | Cu |
| 3 | 1,5 mm ² | 1,5 mm ² | eindräftig, mehrdräftig, feindräftig | rund | Cu |
| 2 | 2,5 mm ² | 2,5 mm ² | eindräftig, mehrdräftig, feindräftig | rund | Cu |
| 1 | 4 mm ² | 4 mm ² | eindräftig, mehrdräftig, feindräftig | rund | Cu |

Anzahl der Pole: 5
 Anzahl Klemmstellen je Pol: 2
 Anschlussart: Schraubanschluss



DK 0202 G



| | |
|--|--------|
| Aderendhülse für flexible Leiter erforderlich: | Nein |
| Abisolierlänge: | 10 mm |
| Anzugsdrehmoment der Klemme: | 0,5 Nm |

LEITUNGSEINFÜHRUNGEN

Leitungseinführungen:

| Anzahl der Leitungseinführungen | Art der Leitungseinführung | Größe der metrischen Vorprägung | Dichtbereich der Leitungseinführung | Ort der Leitungseinführung |
|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| 7 | elastische Dichtmembranen | M20 | 6 mm - 15 mm | Wand |
| 1 | elastische Dichtmembranen | ohne | 6 mm - 13 mm | Boden |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

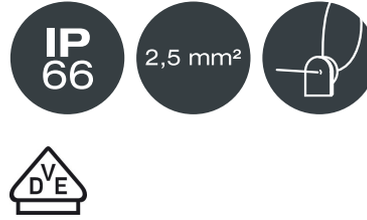
| | |
|----------------------------|--|
| Art der Deckelbefestigung: | Schnellverschluss: Öffnen und Schließen per Vierteldrehung, Verschlussstellung auf einen Blick erkennbar |
| Mitgeliefertes Zubehör: | Außenlaschen, Deckelhalteband, Verschlussstopfen |
| IP-Schutzart: | IP66 |
| Schlagfestigkeit: | IK07 |
| Ohne Zubehör plombierbar: | Ja |

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Einsatzbereich: | Geschützte Installation |
| Maximale Umgebungstemperatur 24 h: | 35 °C |



DK 0202 G



Umgebungstemperatur:

-25 °C bis +40 °C

Relative Luftfeuchte:

<= 50 % bei 40 °C, <= 100 % bei 25 °C

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff:

Polypropylen

Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:

750 °C

UL 94:

V-2

Temperaturbeständigkeit:

-25 °C bis +80 °C

Halogenfrei:

Ja

Silikonfrei:

Ja

ABMESSUNGEN

Höhe:

93 mm

Breite:

93 mm

Tiefe:

62 mm

Nettogewicht:

0,129 kg

FARBEN

Farbe:

grau, ähnlich RAL 7035

ZULASSUNGEN

Normenkonformität:

DIN EN 60670-1/-22, IEC 60670-1/-22

Zertifikate:



DK 0202 G



Art des Zertifikats

VDE

Zertifikatsnummer

40049684

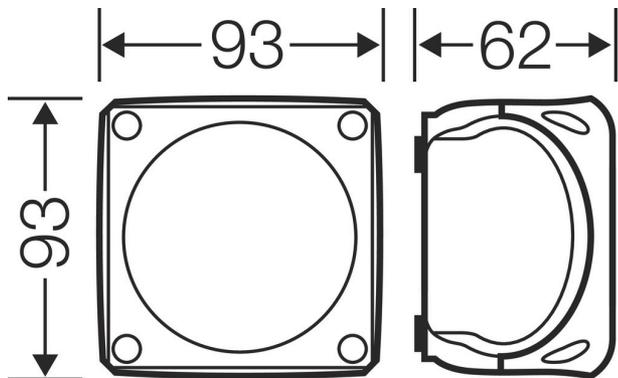
VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 62000001
EAN: 4012591124931
Verpackungseinheit: 5
Zolltarifnummer: 85369010

STATUS

approved

Zeichnungen





DK 0202 G

