



DP 9026



- Abmessungen H x B x T: 88 x 88 x 49 mm
- für Kabelkanal- und Rohrinneinstallation
- mit Potentialausgleichsschiene

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsisolationsspannung:

$U_i = 690 \text{ V}$

ANSCHLUSSDATEN

Anschlussquerschnitt:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
1	4 mm ²	25 mm ²	eindräftig, mehrdräftig	rund	Cu
5	4 mm ²	16 mm ²	eindräftig	rund	Cu
5	4 mm ²	10 mm ²	mehdräftig	rund	Cu

Anschlussart:

Schraubanschluss

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Art der Deckelbefestigung:

Geschraubt

Mitgeliefertes Zubehör:

Verschlussstopfen

IP-Schutzart:

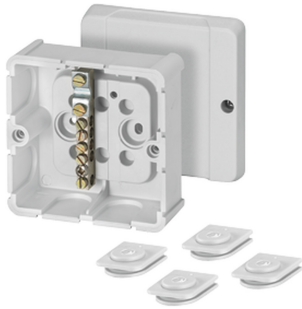
IP54

Schlagfestigkeit:

IK07

Ohne Zubehör plombierbar:

Nein



DP 9026



UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich:

Maximale Umgebungstemperatur 24 h:

Umgebungstemperatur:

Relative Luftfeuchte:

Geschützte Installation

35 °C

-25 °C bis +40 °C

<= 50 % bei 40 °C, <= 100 % bei 25 °C

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff:

Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:

UL 94:

Temperaturbeständigkeit:

Halogenfrei:

Silikonfrei:

Polystyrol

750 °C

V-2

-25 °C bis +70 °C

Ja

Ja

ABMESSUNGEN

Höhe:

Breite:

Tiefe:

Nettogewicht:

88 mm

88 mm

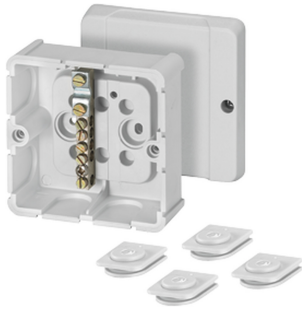
49 mm

0,162 kg

FARBEN

Farbe:

grau, ähnlich RAL 7035



DP 9026



ZULASSUNGEN

Normenkonformität:

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

Zertifikate:

Art des Zertifikats	Zertifikatsnummer
VDE	40049686

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:

6000039

EAN:

4012591600398

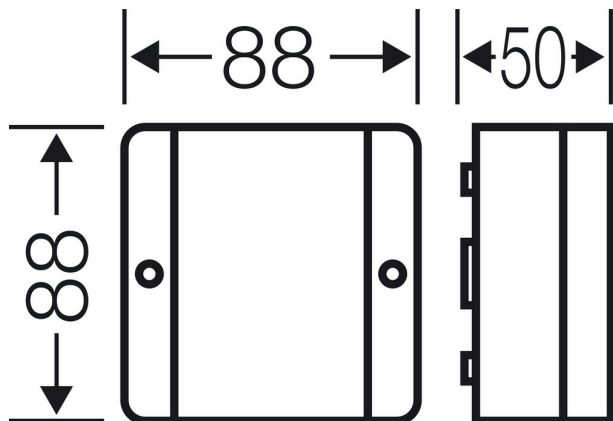
Verpackungseinheit:

5

Zolltarifnummer:

85369010

Zeichnungen





DP 9026

