



DK KS 16

- Abzweigklemme

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsisolationsspannung: $U_i = 690 \text{ V}$
Bemessungsstrom: $I_n = 102 \text{ A}$

ANSCHLUSSDATEN

Anschlussquerschnitt:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
1	35 mm ²	35 mm ²	mehrdrähtig, feindrähtig	rund	Cu
2	16 mm ²	25 mm ²	mehrdrähtig, feindrähtig	rund	Cu
3	6 mm ²	10 mm ²	eindrähtig, mehrdrähtig, feindrähtig	rund	Cu

Anzahl Klemmstellen je Pol: 2
Anschlussart: Schraubanschluss
Aderendhülse für flexible Leiter erforderlich: Nein
Abisolierlänge: 16 mm
Anzugsdrehmoment der Klemme: 3 Nm

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff: Polyamid
Halogenfrei: Ja
Silikonfrei: Ja

ABMESSUNGEN

Nettogewicht: 0,372 kg

FARBEN

Farbe: Grau, ähnlich RAL 7035

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN 60998-2-1

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 62000118
EAN: 4012591122500
Verpackungseinheit: 1
Zolltarifnummer: 85369010
ETIM Klasse: DYNAMIC: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip
ETIM-8.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip
ETIM-7.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip
ETIM-6.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip
ETIM-5.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip
ETIM-4.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip

HINWEIS

Bei Verwendung der beiliegenden Verschlussstopfen wird die angegebene Schutzart nicht verändert.

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Klemmen-Set DK KS 16, 6 - 25 mm², 5-polig für Kupferleiter

ZEICHNUNGEN

