



## DK KS 10

10 mm<sup>2</sup>

- Abzweigklemme

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsisolationsspannung:  $U_i = 690 \text{ V}$   
 Bemessungsstrom:  $I_n = 63 \text{ A}$

### ANSCHLUSSDATEN

Anschlussquerschnitt:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
3	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	eindrchtig, mehrdrchtig, feindrchtig	rund	Cu
2	4 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	eindrchtig, mehrdrchtig, feindrchtig	rund	Cu
1	16 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	mehrdrchtig, feindrchtig	rund	Cu

Anzahl Klemmstellen je Pol: 2  
 Anschlussart: Schraubanschluss  
 Aderendhule fur flexible Leiter erforderlich: Nein  
 Abisolierlange: 11 mm  
 Anzugsdrehmoment der Klemme: 2 Nm

Anschlussart:

Anschlussart	Anschlussgröße

## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör:

Befestigungsmaterial

## WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff:

Polyamid

Halogenfrei:

Ja

Silikonfrei:

Ja

## ABMESSUNGEN

Nettogewicht:

0,216 kg

## ZULASSUNGEN

Normenkonformität:

DIN EN 60998-2-1

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:

62000117

EAN:

4012591122494

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 10, 2,5 - 16 mm<sup>2</sup>, 5-polig für Kupferleiter

## ZEICHNUNGEN

