



## DK KL 02

2.5 mm<sup>2</sup>

- Abzweigklemme
- zum Einbau in ENYCASE Kabelabzweiggästen über Klemmenhalter
- einsetzbar auf Klemmenhalter DK KH 02, DK KH 04, DK KH 06

### 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 <sup>2</sup>	1 mm <sup>2</sup>	eindrchtig, mehrdrchtig, feindrchtig	rund	Cu
3	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	eindrchtig, mehrdrchtig, feindrchtig	rund	Cu
2	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	eindrchtig, mehrdrchtig, feindrchtig	rund	Cu
1	4 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	eindrchtig, mehrdrchtig, feindrchtig	rund	Cu

Anzahl Klemmstellen je Pol: 2  
 Anschlussart: Schraubanschluss  
 Aderendhule fur flexible Leiter erforderlich: Nein  
 Abisolierlange: 10 mm  
 Anzugsdrehmoment der Klemme: 0,5 Nm

Anschlussart:

Anschlussart	Anschlussgröße
--------------	----------------

## WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff:	Polyamid
Halogenfrei:	Ja
Silikonfrei:	Ja

## ABMESSUNGEN

Nettogewicht:	0,025 kg
---------------	----------

## ZULASSUNGEN

Normenkonformität:	DIN EN 60998-2-1
--------------------	------------------

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	26001224
EAN:	4012591122432
Verpackungseinheit:	10
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 DK KL 02, 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>, 5-polig für Kupferleiter, 2 Klemmstellen je Pol, Klemmenhalter notwendig

## ZEICHNUNGEN

