

# DK 4/35 2D GET.SCH.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**





Abbildung ähnlich

## Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Bauelement-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 4 mm²,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>0163460000</u>
Тур	DK 4/35 2D GET.SCH.
GTIN (EAN)	4008190152581
VPE	25 Stück



## DK 4/35 2D GET.SCH.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Höhe	50 mm	Höhe (inch)	1,969 inch
Nettogewicht	11,88 g	Tiefe	54 mm
Tiefe (inch)	2,126 inch		

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		

#### **Allgemeines**

Tragschiene	TS 35

#### **Bemessungsdaten**

Verlustleistung gemäß IEC 60947	-7-x 1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm²
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	10 A
Durchgangswiderstand gemäß IEC			
60947-7-x	1 mΩ		

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	Schraubanschluss	Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	4	max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>

# Maße

Versatz TS 35	25 mm	

## Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, mit	Abschlussplatte erforderlich	
-	Diode		Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	2
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Ja	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	beige/gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

## weitere technische Daten

Montageart	gerastet	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein



# DK 4/35 2D GET.SCH.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000903	ETIM 7.0	EC000903
ECLASS 9.0	27-14-11-27	ECLASS 9.1	27-14-11-47
ECLASS 10.0	27-14-11-27	ECLASS 11.0	27-14-11-27

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

#### **Downloads**