

# **SAK 2.5 K.IN KRG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Produktbild**

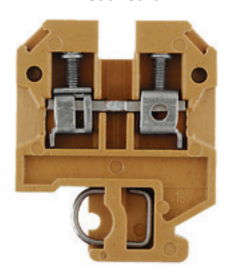




Abbildung ähnlich

# 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

BestNr.	<u>9520310000</u>
Тур	SAK 2.5 K.IN KRG
GTIN (EAN)	4008190460105
VPE	100 Stück
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2020-12-31
Produktalternative	<u>0279660000</u>



## **SAK 2.5 K.IN KRG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICSSUIIUCII	ullu	GEWICHTE

Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Höhe	36,5 mm	Höhe (inch)	1,437 inch
Nettogewicht	10,15 g	Tiefe	46,5 mm
Tiefe (inch)	1,831 inch		

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	
Dauergebrauchstemperatur max	130 °C			

### **Allgemeines**

Tragschiene	TS 32

### **Bemessungsdaten**

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	800 V	Nennstrom	24 A
Durchgangswiderstand gemäß IEC	_		
60947-7-x	1,33 mΩ		

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzahl Anschlüsse	2	
--------------	------------------	-------------------	---	--

### Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig	Abschlussplatte erforderlich	
	offen		Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 32	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	KrG	Farbe	mittelgelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0, 5VA		

# Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Erstellungs-Datum 5. April 2021 04:31:33 MESZ



# **SAK 2.5 K.IN KRG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>