

**Seria SAK
TW SAK2.5 KRG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

Ogólne dane do zamówienia

Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2020-12-31
Typ	TW SAK2.5 KRG
Nr zam.	0302820000
Wykonanie	Seria SAK, Płytkę separacyjną, 2.25 mm, Ciemnobrązowy, żółty, montaż bezpośredni, Używane między zaciskami
GTIN (EAN)	4008190081904
J. op.	20 Szt.
Produkt alternatywny	1058800000

**Seria SAK
TW SAK2.5 KRG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	2,25 mm	Szerokość (cale)	0,089 inch
Wysokość	50 mm	Wysokość (cale)	1,969 inch
Głębokość	44 mm	Głębokość (cale)	1,732 inch
Masa netto	7,45 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	40 °C	Temperatura magazynowania, min.	10 °C
Temperatura magazynowania długotrwała temperatura użytkowa, maks.	10 °C...40 °C 130 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni, Używane między zaciskami	zatraskowe	Nie
---------------------	--	------------	-----

dane tworzywa

tworzywo	KrG	Barwny	Ciemnobeżowy, żółty
Klasa palności wg UL 94	V-0		

parametry systemu

Wykonanie	Płytką pośrednia
-----------	------------------

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-33		

certyfikaty

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN_WSCAD
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks