

**Seria SAK
AD 4 SAK6N**

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

Typ	AD 4 SAK6N
Nr zam.	0196600000
Wykonanie	Seria SAK, Płytko osłonowa, żółty, 31.6 mm
GTIN (EAN)	4008190169336
J. op.	50 Szt.

**Seria SAK
AD 4 SAK6N**

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	31,6 mm	Szerokość (cale)	1,244 inch
Wysokość	25 mm	Wysokość (cale)	0,984 inch
Głębokość	1 mm	Głębokość (cale)	0,039 inch
Masa netto	1 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	40 °C	Temperatura magazynowania, min.	10 °C
Temperatura magazynowania długotrwała temperatura użytkowa, maks.	10 °C...40 °C 100 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	zatrzaskowe	Nie
---------------------	--------------------	-------------	-----

dane tworzywa

tworzywo	PVC	Barwny	żółty
Klasa palności wg UL 94	V-2		

parametry systemu

Wykonanie	Płyta zamykająca i pośrednia
-----------	---------------------------------

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC002848
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	27-14-11-92		

certyfikaty

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

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN_WSCAD
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks