

**Seria SAK
EP 2 SAKG46/35 HP/TF/GE**

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	EP 2 SAKG46/35 HP/TF/GE
Nr zam.	0180800000
Wykonanie	Seria SAK, Płyta końcowa, żółty, 2 mm
GTIN (EAN)	4008190006938
J. op.	10 Szt.

**Seria SAK
EP 2 SAKG46/35 HP/TF/GE**

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 mm	Szerokość (cale)	0,079 inch
Wysokość	160 mm	Wysokość (cale)	6,299 inch
Głębokość	91 mm	Głębokość (cale)	3,583 inch
Masa netto	33,4 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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

dalsze dane techniczne

zatraskowe Nie

dane tworzywa

tworzywo	PA 66	Barwny	żółty
Klasa palności wg UL 94	V-2		

parametry systemu

Wykonanie Płyta zamykająca
i pośrednia

wymiary

przesunięcie TS 32 80 mm

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	27-14-11-33
eClass 9.1	27-14-11-33		

certyfikaty

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe [EPLAN, WSCAD](#)
 Dokumentacja użytkownika [StorageConditionsTerminalBlocks](#)