

EP 1 SAKG32/35 HP/TF/GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Złącze sprężynowe z technologią PUSH IN

Innowacyjna technologia PUSH IN do minimum zmniejsza ilość czasu koniecznego do wykonania okablowania. Bezpośredni montaż gwarantuje dużą siłę wyrwania przewodnika oraz łatwą obsługę wszystkich rodzajów przewodników.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Seria SAK, Płyta końcowa, żółty, 2 mm
Nr zam.	0180600000
Typ	EP 1 SAKG32/35 HP/TF/GE
GTIN (EAN)	4008 190083915
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 08:48:11 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

EP 1 SAKG32/35 HP/TF/GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	76 mm	Głębokość (cale)	2,992 inch
Masa netto	23,9 g	Szerokość	2 mm
Szerokość (cale)	0,079 inch	Wysokość	120 mm
Wysokość (cale)	4,724 inch		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °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	60,5 mm
--------------------	---------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-33	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks