

**AP SAK35/TW SAK16 BL****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 zamykająca, 1.5 mm, niebieski
Nr zam.	<a href="#">0303680000</a>
Typ	AP SAK35/TW SAK16 BL
GTIN (EAN)	4008190025199
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 09:40:56 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**AP SAK35/TW SAK16 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	52 mm	Głębokość (cale)	2,047 inch
Masa netto	4,2 g	Szerokość	1,5 mm
Szerokość (cale)	0,059 inch	Wysokość	58 mm
Wysokość (cale)	2,283 inch		

**Temperatury**

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

**dalsze dane techniczne**

zatraskowe	Tak
------------	-----

**dane tworzywa**

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

**parametry systemu**

Wykonanie	Płyta zamykająca
-----------	------------------

**wymiary**

przesunięcie TS 35	19,5 mm
--------------------	---------

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
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	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>