

**Seria SAK
AP SAK35/TW SAK16 BL**

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 | AP SAK35/TW SAK16 BL |
| Nr zam. | 0303680000 |
| Wykonanie | Seria SAK, Płyta zamykająca, 1.5 mm, niebieski |
| GTIN (EAN) | 4008190025199 |
| J. op. | 10 Szt. |

Seria SAK
AP SAK35/TW SAK16 BL

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

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 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 9.1 | 27-14-11-33 |

certyfikaty

ROHS Zgodny

Pobieranie

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------|
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD |
| Dane projektowe | STEP |
| Dokumentacja użytkownika | StorageConditionsTerminalBlocks |