

**AD 3 SAK6N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

**Okablowanie instalacji budynkowych**

Oferujemy kompletny system okablowania instalacji budynkowych obejmujący szyny miedziane 10x3 oraz idealnie pozycjonowane komponenty: od zacisków instalacji, zaciskó przewodu neutralnego oraz rozdziału to kompleksowych akcesoriów takich jak szyny magistrali oraz mocowania szyn.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                                          |
|------------|------------------------------------------|
| Wykonanie  | Seria SAK, Płytki osłonowa, żółty, 24 mm |
| Nr zam.    | <a href="#">0297700000</a>               |
| Typ        | AD 3 SAK6N                               |
| GTIN (EAN) | 4008190086787                            |
| Ilość      | 50 Szt.                                  |

Data sporządzenia 17 marca 2021 09:38:19 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**AD 3 SAK6N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

|                  |            |                  |            |
|------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość        | 1 mm       | Głębokość (cale) | 0,039 inch |
| Masa netto       | 0,76 g     | Szerokość        | 24 mm      |
| Szerokość (cale) | 0,945 inch | Wysokość         | 25 mm      |
| Wysokość (cale)  | 0,984 inch |                  |            |

**Temperatury**

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

**Informacje ogólne**

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
|---------------------|--------------------|

**dalsze dane techniczne**

|                     |                    |            |     |
|---------------------|--------------------|------------|-----|
| Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni | zatraskowe | Nie |
|---------------------|--------------------|------------|-----|

**dane tworzywa**

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

**parametry systemu**

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

**Klasyfikacje**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002848    | ETIM 7.0    | EC002848    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |

**Dopuszczenia**

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

**Pobieranie**

|                          |                                                 |
|--------------------------|-------------------------------------------------|
| Dane projektowe          | <a href="#">EPLAN_WSCAD</a>                     |
| Dokumentacja użytkownika | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |