

**Seria SAK
HP 3 ADP3**

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

Okablowanie instalacji budynkowych

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

Ogólne dane do zamówienia

| | |
|------------|---|
| Typ | HP 3 ADP3 |
| Nr zam. | 0485760000 |
| Wykonanie | Seria SAK, Płytki montażowa, beżowy, 3 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190030254 |
| J. op. | 20 Szt. |

**Seria SAK
HP 3 ADP3**

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 | 3 mm | Szerokość (cale) | 0,118 inch |
| Wysokość | 82 mm | Wysokość (cale) | 3,228 inch |
| Głębokość | 86,5 mm | Głębokość (cale) | 3,406 inch |
| Masa netto | 8,104 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

| | | | |
|---------------------|--------------------|------------|-----|
| Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni | zatraskowe | Tak |
|---------------------|--------------------|------------|-----|

dane tworzywa

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

parametry systemu

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

wymiary

| | |
|------------------------|---------|
| Przesunięcie montażowe | 26,5 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 9.0 | 27-14-11-33 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-33 | | |

certyfikaty

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

Pobieranie

| | |
|--------------------------|---|
| Broszura/Katalog | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Dane projektowe | EPLAN_WSCAD |
| Dane projektowe | STEP |
| Dokumentacja użytkownika | StorageConditionsTerminalBlocks |