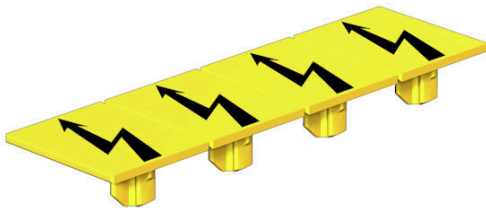


AAM 16 YE FLASH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Pokrywy ostrzegawcze z symbolem błyskawicy zwiększają bezpieczeństwo człowieka i maszyny. Stosuje się je w przypadku, gdy aplikacja wymaga podania napięcia zewnętrznego.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Seria A, Znakowanie zacisków, 14 x 12 mm, żółty |
| Nr zam. | 2635590000 |
| Typ | AAM 16 YE FLASH |
| GTIN (EAN) | 4050118674538 |
| Ilość | 40 szt. |

AAM 16 YE FLASH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość | 5.3 mm | Głębokość (cale) | 0.2087 inch |
| Wysokość | 14 mm | Wysokość (cale) | 0.5512 inch |
| Szerokość | 12 mm | Szerokość (cale) | 0.4724 inch |
| Masa netto | 0.22 g | | |

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...100 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia | | |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% | | |
| Ślad węglowy produktu | Kołyska do bramy | 0.004 kg CO2 eq. | |

Dane znamionowe IECEx/ATEX

Zakres temperatury stosowania -40...100 °C

Informacje ogólne

zakres temperatur roboczych, maks. 100 °C zakres temperatur roboczych, min. -40 °C

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|--------|--------|-------|
| Materiał podstawowy | PA 6.6 | Barwny | żółty |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2 | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000761 | ETIM 9.0 | EC000761 |
| ETIM 10.0 | EC000761 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 | | |