

IH 6.3 WEM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do giłz izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami bezpieczeństwa.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|--------------------------|--|
| Wersja | Seria W, Gilza izolacyjna |
| Nr zam. | 0386260000 |
| Typ | IH 6.3 WEM GE |
| GTIN (EAN) | 4008 190164256 |
| Ilość | 100 szt. |
| Status dostawy | W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny. |
| Ostatnia data zamówienia | 2026-12-31T00:00:00+01:00 |

IH 6.3 WEM GE

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny
UL File Number Search [Witryna UL](#)
Nr certyfikatu (UR) E60693

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość | 4.5 mm | Głębokość (cale) | 0.1772 inch |
| Wysokość | 30 mm | Wysokość (cale) | 1.1811 inch |
| Szerokość | 9 mm | Szerokość (cale) | 0.3543 inch |
| Masa netto | 0.46 g | | |

Temperatury

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|---------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia | -5 °C...55 °C |
| Temperatura eksploatacyjna | -50 °C... | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 100 °C |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa montaż bezpośredni

dalsze dane techniczne

| | | | |
|---------------------|--------------------|--|-----|
| Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni | wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie |
|---------------------|--------------------|--|-----|

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|-------|
| Materiał podstawowy | PA 66 | Barwny | żółty |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2 | | |

dane znamionowe wg UL

Nr certyfikatu (UR) E60693

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |