

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 gilz 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.

IH 6.3 WEM GE

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

www.weidmueller.com

Technical data

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		