

IH 4.8 DB

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.	0386160000
Typ	IH 4.8 DB
GTIN (EAN)	4008190141004
Ilość	100 szt.

IH 4.8 DB

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	5 mm	Głębokość (cale)	0.1968 inch
Wysokość	22 mm	Wysokość (cale)	0.8661 inch
Szerokość	7 mm	Szerokość (cale)	0.2756 inch
Masa netto	0.34 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °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	Ciembobezowy
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		