

HV2700/M12 F**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

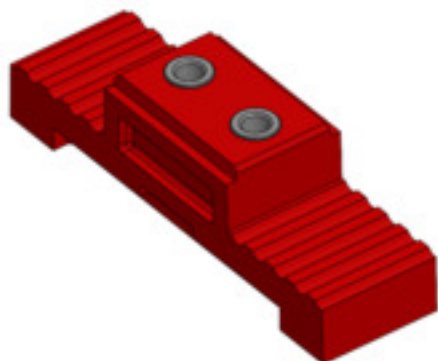
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Efektywne i niezawodne rozdzielanie zasilania elektrycznego w trudnych warunkach wymaga interfejsów, które są optymalnie dostosowane do szczególnych cech danego zastosowania. Nasze zaciski o dużej obciążalności prądowej idealnie pasują do wodoszczelnych obudów Klippon® Protect.

Zaciski wysokonapięciowe HV 2700 i HV 4000 stanowią modułowy i skalowany system, który ze względu na oczkowe końcówki kablowe cieszy się ogólnosiątkowym uznaniem i jest z powodzeniem stosowany w kolejnictwie, a także może być łatwo instalowany we wszystkich krajach. Produkty zostały przetestowane i spełniają wymagania norm technicznych EN 50155, EN 50124-1, EN 45545 oraz IEC 61373. Stale monitorujemy jakość naszych wyrobów oraz systematycznie prowadzimy prace nad ich doskonaleniem.

Prezentujemy tu gotowe konfiguracje, będące tylko małym fragmentem naszej oferty. Z przyjemnością skonfigurujemy dla Państwa indywidualne rozwiązanie.

Montaż dostosowany do indywidualnych wymagań

Ze względu na nieustannie rosnące wymagania dotyczące redukcji kosztów oraz zwiększania efektywności, potrzebują Państwo inteligentnych rozwiązań, które są dostosowane do indywidualnych wymagań. Dlatego nasza oferta obejmuje też

specjalistyczne usługi montażowe dostosowane do specyficznych wymagań klienta.

Szybko i elastycznie wykonujemy rozwiązania projektowane specjalnie do Państwa zastosowań: zarówno zmodyfikowane produkty, wstępnie zmontowane szyny nośne, jak i kompletne małe szafy sterownicze.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Zaciski śrubowe (złączki specjalne), Przelotowa rządowa listwa zaciskowa, złącze śrubowe
Nr zam.	2495780000
Typ	HV2700/M12 F
GTIN (EAN)	4050118619294
Ilość	15 Szt.

HV2700/M12 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	50 mm	Głębokość (cale)	1,969 inch
Masa netto	520 g	Szerokość	50 mm
Szerokość (cale)	1,969 inch	Wysokość	180 mm
Wysokość (cale)	7,087 inch		

Informacje ogólne

Normy	EN 45545-2:2020, NFPA 130 ASTM E 162/ 662, BSS 7239/ 7242
-------	---

dane tworzywa

Barwny	czerwony	Klasa palności wg UL 94	V-0
--------	----------	-------------------------	-----

dane znamionowe

Napięcie znamionowe	2 700 V	Napięcie przy TW żywica epoksydowa	2 700 V
Normy	EN 45545-2:2020, NFPA 130 ASTM E 162/ 662, BSS 7239/ 7242	Znamionowe napięcie udarowe	25 kV
Napięcie udarowe przy TW żywica epoksydowa	25 kV	Stopień zanieczyszczenia	3

parametry systemu

liczba poziomów	1	liczba zacisków na poziom	2
poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie		

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Końcówka przewodu DIN 46 235	16...240 mm ²	Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, maks.	240 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min.	16 mm ²	Moment obrotowy dociągający, maks.	35 Nm
Moment obrotowy dociągający, min.	33 Nm	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Strefa zacisku, przyłącze kołkowe, max.	240 mm ²	Strefa zacisku, przyłącze kołkowe, min.	16 mm ²
Wielkość kołka dla przyłącza płaskiego	M 12	kierunek podłączenia	u góry, na dole
liczba przyłączy	2	śruba dociskowa	M 12

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

Pobieranie

Broszura/Katalog	Catalogues in PDF-format
------------------	--