

**maxGUARD
AMG FIM-0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Wydajna praca maszyn i obiektów przemysłowych wymaga bezpiecznego w przypadku awarii oraz łatwego w obsłudze rozdzielania napięcia sterującego, które dodatkowo zapewnia oszczędność czasu i miejsca.

Dzięki systemowi maxGUARD złączki do rozdzielania potencjałów (które dotychczas były instalowane oddzielnie) do wyjść układów elektronicznych, moduły monitorowania obciążenia stają się integralną częścią rozwiązania do rozdzielania napięcia sterującego 24 V DC.

Innowacyjne połączenie monitorowania obciążenia i rozdzielania potencjałów zapewnia oszczędność czasu podczas montażu, zmniejsza ryzyko awarii oraz ilość miejsca zajmowanego na szynie zaciskowej nawet o 50%.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	AMG FIM-0
Nr zam.	2081870000
Wykonanie	Moduł doprowadzenia mocy, 24 V DC
GTIN (EAN)	4050118419443
Ilość	1 Szt.

**maxGUARD
AMG FIM-0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	12,2 mm	Szerokość (cale)	0,48 inch
Wysokość	125 mm	Wysokość (cale)	4,921 inch
Głębokość	96,5 mm	Głębokość (cale)	3,799 inch
Masa netto	0,14 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	85 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	55 °C	Temperatura pracy, min.	-25 °C
Temperatura eksploatacyjna	-25 °C...55 °C	Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C

Prawdopodobieństwo awarii

MTTF 50 000 Lat

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Wejście

Bezpiecznik wejściowy (wewnętrzny)	Nie	Technika przyłączeniowa	PUSH IN
Zakres napięcia wejściowego DC	18 - 30 V DC	Znamionowe napięcie wejściowe	24 V DC
maks. dopuszczalne tętnienia resztkowe na wejściu	100 mVpp		

Wyjście

Technika przyłączeniowa PUSH IN

Informacje ogólne

Funkcja monitoringu	Nie	Kategoria przepięciowa	III
Powłoka zachowująca kształt	Nie	Stopień ochrony	IP20
Temperatura eksploatacyjna	-25 °C...55 °C	Wejścia sterujące	Nie

Koordynacja izolacji

Kategoria przepięciowa III

Dane podłączeniowe (wyjście)

Technika przyłączeniowa	PUSH IN	Liczba zacisków	2 (+,-)
Przekrój przyłącza przewodu, AWG/kcmil, max.	6	Przekrój przyłącza przewodu, AWG/kcmil, min.	18
Przekrój przyłącza przewodu, elastyczny, max.	16 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, elastyczny, min.	0,75 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, sztywny, max.	10 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, sztywny, min.	0,75 mm ²
Technika przyłączeniowa	PUSH IN	końcówka wkrętaka	1,2 x 6,5

**maxGUARD
AMG FIM-0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Dopuszczenia**

Instytut (cULus)



Nr certyfikatu (cULus)

E258476

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		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

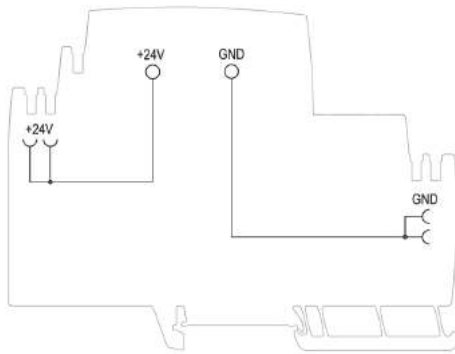
Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Declaration of Conformity
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	Manual maxGUARD Operating instructions

**maxGUARD
AMG FIM-0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

Schematic circuit diagram

**maxGUARD
AMG FIM-0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Akcesoria**Wersja standardowa do budowy maszyn**

Wydajna praca maszyn i obiektów przemysłowych wymaga bezpiecznego w przypadku awarii oraz łatwego w obsłudze rozdzielania napięcia sterującego, które dodatkowo zapewnia oszczędność czasu i miejsca.

Dzięki systemowi maxGUARD złączki do rozdzielania potencjałów (które dotychczas były instalowane oddzielnie) do wyjść układów elektronicznych, moduły monitorowania obciążenia stają się integralną częścią rozwiązania do rozdzielania napięcia sterującego 24 V DC.

Innowacyjne połączenie monitorowania obciążenia i rozdzielania potencjałów zapewnia oszczędność czasu podczas montażu, zmniejsza ryzyko awarii oraz ilość miejsca zajmowanego na szynie zaciskowej nawet o 50%.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	AMG DIS	Wykonanie
Nr zam.	2123050000	Rozdzielacz potencjału
GTIN (EAN)	4050118425413	
Ilość	10 Szt.	
Typ	AMG PD	Wykonanie
Nr zam.	2122920000	Rozdzielacz potencjału
GTIN (EAN)	4050118425321	
Ilość	10 Szt.	
Typ	AMG OD	Wykonanie
Nr zam.	2122910000	Rozdzielacz potencjału
GTIN (EAN)	4050118425185	
Ilość	10 Szt.	
Typ	AMG PP	Wykonanie
Nr zam.	2123000000	Płytki separacyjnej
GTIN (EAN)	4050118425338	
Ilość	40 Szt.	
Typ	AMG MD	Wykonanie
Nr zam.	2122930000	Rozdzielacz potencjału
GTIN (EAN)	4050118425192	
Ilość	10 Szt.	

**maxGUARD
AMG FIM-0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Akcesoria**ZQV 4N****Złącze sprężynowe z technologią PUSH IN**

Innowacyjna technologia PUSH IN do minimum zmniejsza ilość czasu koniecznego do wykonania okablowania. Bezpośredni montaż gwarantuje dużą siłę wyrwania przewodnika oraz łatwą obsługę wszystkich rodzajów przewodników.

Ogólne dane do zamówienia

Typ ZQV 4N/5 BL
 Nr zam. [1528140000](#)
 GTIN (EAN) 4050118333015
 Ilość 60 Szt.

Typ ZQV 4N/8
 Nr zam. [1528030000](#)
 GTIN (EAN) 4050118332841
 Ilość 20 Szt.

Typ ZQV 4N/9 BL
 Nr zam. [1528220000](#)
 GTIN (EAN) 4050118333107
 Ilość 20 Szt.

Typ ZQV 4N/4
 Nr zam. [1527970000](#)
 GTIN (EAN) 4050118332889
 Ilość 60 Szt.

Typ ZQV 4N/8 RD
 Nr zam. [2460760000](#)
 GTIN (EAN) 4050118476187
 Ilość 20 Szt.

Typ ZQV 4N/10 RD
 Nr zam. [2460740000](#)
 GTIN (EAN) 4050118476163
 Ilość 20 Szt.

Typ ZQV 4N/2
 Nr zam. [1527930000](#)
 GTIN (EAN) 4050118332766
 Ilość 60 Szt.

Typ ZQV 4N/2 BL
 Nr zam. [1528040000](#)
 GTIN (EAN) 4050118332773
 Ilość 60 Szt.

Typ ZQV 4N/5 RD
 Nr zam. [2460790000](#)
 GTIN (EAN) 4050118476217
 Ilość 60 Szt.

Typ ZQV 4N/7 RD
 Nr zam. [2460770000](#)
 GTIN (EAN) 4050118476194
 Ilość 20 Szt.

**maxGUARD
AMG FIM-0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	ZQV 4N/7 BL
Nr zam.	1528180000
GTIN (EAN)	4050118333114
Ilość	20 Szt.
Typ	ZQV 4N/50 BL
Nr zam.	1528240000
GTIN (EAN)	4050118333121
Ilość	5 Szt.
Typ	ZQV 4N/6 BL
Nr zam.	1528170000
GTIN (EAN)	4050118332926
Ilość	20 Szt.
Typ	ZQV 4N/10
Nr zam.	1528090000
GTIN (EAN)	4050118332896
Ilość	20 Szt.
Typ	ZQV 4N/2 RD
Nr zam.	2460450000
GTIN (EAN)	4050118476149
Ilość	60 Szt.
Typ	ZQV 4N/3 RD
Nr zam.	2460810000
GTIN (EAN)	4050118476231
Ilość	60 Szt.
Typ	ZQV 4N/5
Nr zam.	1527980000
GTIN (EAN)	4050118332759
Ilość	60 Szt.
Typ	ZQV 4N/50
Nr zam.	1528130000
GTIN (EAN)	4050118332902
Ilość	5 Szt.
Typ	ZQV 4N/7
Nr zam.	1528020000
GTIN (EAN)	4050118332780
Ilość	20 Szt.
Typ	ZQV 4N/9 RD
Nr zam.	2460750000
GTIN (EAN)	4050118476170
Ilość	20 Szt.
Typ	ZQV 4N/3 BL
Nr zam.	1528080000
GTIN (EAN)	4050118333008
Ilość	60 Szt.
Typ	ZQV 4N/3
Nr zam.	1527940000
GTIN (EAN)	4050118332865
Ilość	60 Szt.
Typ	ZQV 4N/6 RD
Nr zam.	2460780000
GTIN (EAN)	4050118476200
Ilość	20 Szt.

**maxGUARD
AMG FIM-0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ ZQV 4N/9
 Nr zam. [1528070000](#)
 GTIN (EAN) 4050118332797
 Ilość 20 Szt.

Typ ZQV 4N/50 RD
 Nr zam. [2460730000](#)
 GTIN (EAN) 4050118476156
 Ilość 5 Szt.

Typ ZQV 4N/4 BL
 Nr zam. [1528120000](#)
 GTIN (EAN) 4050118332872
 Ilość 60 Szt.

Typ ZQV 4N/10 BL
 Nr zam. [1528230000](#)
 GTIN (EAN) 4050118333138
 Ilość 20 Szt.

Typ ZQV 4N/4 RD
 Nr zam. [2460800000](#)
 GTIN (EAN) 4050118476224
 Ilość 60 Szt.

Typ ZQV 4N/8 BL
 Nr zam. [1528190000](#)
 GTIN (EAN) 4050118332858
 Ilość 20 Szt.

Typ ZQV 4N/6
 Nr zam. [1527990000](#)
 GTIN (EAN) 4050118332919
 Ilość 20 Szt.

Trzymacze**Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego**

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	WEW 35/2 V0 GF SW	Wykonanie
Nr zam.	1479000000	Seria W, Trzymacz
GTIN (EAN)	4050118286779	
Ilość	100 Szt.	

**maxGUARD
AMG FIM-0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Akcesoria**Wkrętaki z końcówką płaską**

Wkrętak z izolacją VDE do pracy przy częściach będących pod napięciem do AC 1000 V i DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Test bezpieczeństwa GS, kontrola indywidualna. Końcówka z wysokostopowej stali chrom-wanad-molibden, hartowana wskrośnie, oksydowana.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	SDIS SL 0.6X3.5X100	Wykonanie
Nr zam.	1274660000	Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość
GTIN (EAN)	4050118072631	końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm
Ilość	1 Szt.	