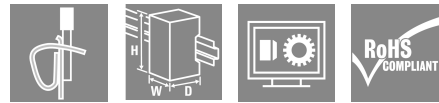
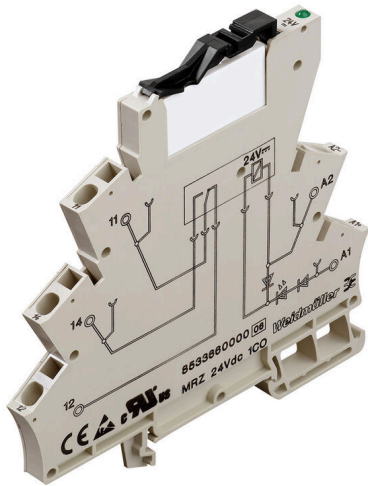


## MRZ 24VDC 1CO 5UAU

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

www.weidmueller.com

## Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

## Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	MICROSERIES, Moduł przekaźnikowy, Liczba styków: 1, zestaw przelączny AgNi 5µm Au, Znamionowe napięcie sterowania: 24 V DC ±20 %, prąd trwały: 6 A, złącze sprężynowe, Dostępność przycisku testowego: Nie
Nr zam.	<a href="#">8596080000</a>
Typ	MRZ 24VDC 1CO 5UAU
GTIN (EAN)	4032248254972
Ilość	10 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Ostatnia data zamówienia	2022-03-30T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	<a href="#">TRZ 24VDC 1CO AU</a>

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (cULus)	E141197

## Wymiary i masa

Głębokość	94 mm	Głębokość (cale)	3.7008 inch
Wysokość	94 mm	Wysokość (cale)	3.7008 inch
Szerokość	6.1 mm	Szerokość (cale)	0.2402 inch
Długość	94 mm	Długość (cale)	3.7008 inch
Masa netto	31.27 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...60 °C	Temperatura eksploatacyjna	-25 °C...55
Wilgotność	40°C / 93% wilgotności względnej, bez kondensacji		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0f455e0d-3c4b-49b7-ae9b-28f18844bd32

## Strona sterownicza

Znamionowe napięcie sterowania	24 V DC ±20 %	Prąd znamionowy DC	6.6 mA
moc znamionowa	160 mW	Wskazanie statusu	Zielona dioda LED
układ ochronny	Dioda zwrotna, Zabezpieczenie przez pomieszczeniem biegunów		

## Strona obciążenia

znamionowe napięcie załączające	250 V AC	max. częstotliwość załączania przy obciążeniu znamionowym	0.1 Hz
Napięcie łączeniowe AC, max.	250 V	Napięcie łączeniowe DC, max.	250 V
Początkowy prąd rozruchowy	6 A	Obciążalność przy napięciu przemiennym (obciążenie rezystancyjne), maks.	1500 VA
Obciążalność przy napięciu stałym (obciążenie rezystancyjne), maks.	144 W @ 24 V	Opóźnienie włączenia	6.6 ms
Opóźnienie wyłączenia	5.8 ms	Typ zestyku	1 CO contact (AgNi 5µm Au)
Żywotność mechaniczna	5 x 106 połączeń	min. moc włączalna	1 mA @ 1 V

## Dane ogólne

Szyba montażowa	TS 35	Dostępność przycisku testowego	Nie
Mechaniczny wskaźnik położenia przełącznika	Nie	Barwy	beżowy

## Dane techniczne

## Koordynacja izolacji

Napięcie znamionowe	300 V	Stopień zanieczyszczenia	2
Kategoria przepięciowa	III	Odstęp wejście – wyjście po izolacji oraz $\geq 5.5$ mm izolacyjny powietrzny	
wytrzymałość napięciowa względem szyny nośnej	4 kVef / 1 Min.	udarowe napięcie wytrzymywane	4 kV (1,2/50 $\mu$ s)
Stopień ochrony	IP20		

## Dalsze szczegóły aprobat / norm

Nr certyfikatu (cULus)	E141197
------------------------	---------

## Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz	złącze sprężynowe	Zakres zacisków przyłącza pomiarowego	1.5 mm <sup>2</sup>
Zakres zaciskania, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>
Wielkość ostrza	0,6 x 3,5 mm		

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		



## Akcesoria

## Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złączek modułowych.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ZQV 4N/2 SW	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1793970000</a>	Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233762	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 4N/3 SW	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1794000000</a>	Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233793	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 4N/4 SW	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1794030000</a>	Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233915	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 4N/10 SW	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1794060000</a>	Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A
GTIN (EAN)	4032248234059	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 4N/20 SW	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1909120000</a>	Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A
GTIN (EAN)	4032248535804	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 4N/2 GE	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1758250000</a>	Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169795	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 4N/3 GE	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1762630000</a>	Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169788	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 4N/4 GE	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1762620000</a>	Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169771	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 4N/10 GE	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1758260000</a>	Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169764	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 4N/20 GE	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1909020000</a>	Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A
GTIN (EAN)	4032248535644	
Ilość	20 ST	

## Akcesoria

Typ	ZQV 4N/2 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1793960000</a>	Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233755	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 4N/3 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1793990000</a>	Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233786	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 4N/4 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1794020000</a>	Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233816	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 4N/10 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1794050000</a>	Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A
GTIN (EAN)	4032248234011	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 4N/20 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1909100000</a>	Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A
GTIN (EAN)	4032248535774	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 4N/2 RT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1793950000</a>	Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233748	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 4N/3 RT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1793980000</a>	Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233779	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 4N/4 RT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1794010000</a>	Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233809	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 4N/10 RT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1794040000</a>	Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A
GTIN (EAN)	4032248234004	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 4N/20 RT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1909150000</a>	Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A
GTIN (EAN)	4032248535934	
Ilość	20 ST	

## Wkręta z końcówką płaską



Wkrętak do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

## MRZ 24VDC 1CO 5UAU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

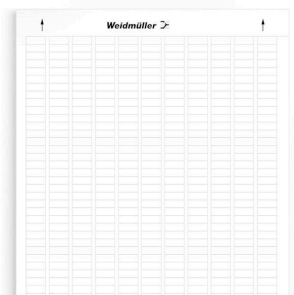
www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDS 0.6X3.5X100	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2749340000</a>	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118895568	
Ilość	1 ST	

## LM MT300 15X6

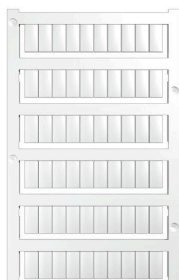


Etykiety przylepne z poliestru do drukarek laserowych w formacie DIN A4 wytrzymałe na ścieranie. Bardzo odporne na wysokie temperatury. Do oznaczania wszelkiego rodzaju urządzeń rozdzielczych i modułów. Możliwość opisywania także długopisem lub flamastrem STI.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	LM MT300 15/6 WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1686361044</a>	LaserMark, Oznaczniki urządzeń, 6 x 15.2 mm, biały
GTIN (EAN)	4008190493844	
Ilość	10 ST	

## neutralna



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączek z serii W. Dzięki kompatybilności systemowej, szyldy WS można też mocować na produktach z serii I oraz serii Z. Duże powierzchnie opisowe pozwalają nie tylko na używanie długich ciągów znaków, lecz również na rozbięcie opisu na kilka linijek. Oznaczniki WS idealnie nadają się do etykiet z długimi, indywidualnie tworzonymi ciągami znaków. Sprawdzony format MultiCard umożliwia wykonanie wydruku drukarką PrintJet Connect lub systemem typu Plotter. Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo. Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard. Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WS 12/6 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1609900000</a>	WS, Znakowanie zacisków, 12 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203467	Weidmueller, Allen-Bradley, biały
Ilość	600 ST	

## Akcesoria

## Micro interface digital



Specjalny adapter podłączeniowy do MICROSERIE RELAYS wraz z płaskim kablem 10-żyłowym lub 15-żyłowym za pomocą złącza D-sub.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MI8DI-Z F10 S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">8773530000</a>	Złącze wtykowe zgodne z IEC60603-13 / DIN41651, złącze sprężynowe
GTIN (EAN)	4032248442065	
Ilość	1 ST	
Typ	MI8DI-Z SUB D15S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">8773490000</a>	Złącza wtykowe IEC 60603/DIN41612, złącze sprężynowe
GTIN (EAN)	4032248442010	
Ilość	1 ST	
Typ	MI8DO-Z F10 S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">8773620000</a>	Złącze wtykowe zgodne z IEC60603-13 / DIN41651, złącze sprężynowe
GTIN (EAN)	4032248442157	
Ilość	1 ST	
Typ	MI8DO-Z SUB D15S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">8773570000</a>	Złącza wtykowe IEC 60603/DIN41612, złącze sprężynowe
GTIN (EAN)	4032248442102	
Ilość	1 ST	