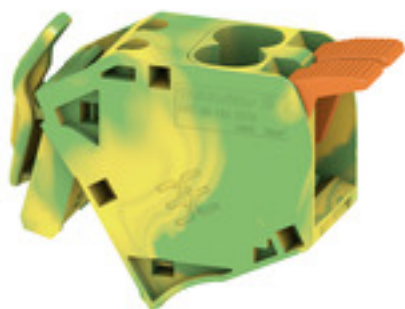


**AAC 50-185 2X10 GN-YL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Doprowadzenie zasilania**

Szeroki zakres naszych bloków zacisków serii W oraz zacisków WPD, zoptymalizowanych w celu zagwarantowania zarówno wygody i oszczędności miejsca, zapewnia bezpieczne i korzystne połączenie obwodu zasilania.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Przyłącze dodatkowe (terminal), 10 mm <sup>2</sup> , liczba przyłączy: 2
Nr zam.	<a href="#">2663440000</a>
Typ	AAC 50-185 2X10 GN-YL
GTIN (EAN)	4064675027980
Ilość	5 Szt.

## AAC 50-185 2X10 GN-YL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	42,5 mm	Głębokość (cale)	1,673 inch
Wysokość	50,5 mm	Wysokość (cale)	1,988 inch
Szerokość	20 mm	Szerokość (cale)	0,787 inch
Masa netto	30 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długość trwałość temperatura użytkowa, min.	-60 °C
długość trwałość temperatura użytkowa, maks.	130 °C		

## Informacje ogólne

przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 20	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 6
zakres temperatur roboczych, maks.	130 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-60 °C

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany	rodzaj montażu	Wtyk
--------------------	---------	----------------	------

## dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	zielony / żółty
kolor elementów uruchamiających	pomarańczowy	Klasa palności wg UL 94	V-0

## dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	10 mm <sup>2</sup>	Napięcie znamionowe	1 000 V
Znamionowe napięcie przemienne	1 000 V	Znamionowe napięcie stałe	1 500 V
Prąd znamionowy	57 A	Prąd przy maksymalnym oprowadowaniu	57 A
Znamionowe napięcie udarowe	8 kV	odporność na zwarcia	8/20µs przy 50 kA
Kategoria przepięciowa	III	Stopień zanieczyszczenia	3

## dane znamionowe wg CSA

Maks. przekrój przewodu (CSA)	6 AWG	Min. przekrój przewodu (CSA)	20 AWG
Nr certyfikatu (CSA)	200039-80069332		

## dane znamionowe wg UL

Napięcie rozm. B (cURus)	600 V	Napięcie rozm. C (cURus)	600 V
Napięcie rozm. D (cURus)	600 V	Nr certyfikatu (cURus)	E60693
Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus)	6 AWG	Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus)	20 AWG
Wielkość przewodu Field wiring max (cURus)	6 AWG	Wielkość przewodu Field wiring min (cURus)	20 AWG

## parametry systemu

niezbędna płyta zamykająca	Nie	Liczba potencjałów	1
liczba poziomów	1	liczba zacisków na poziom	2
Liczba potencjałów w rzędzie	1	Funkcja PE	Tak
Funkcja PEN	Nie		

Data sporządzenia 5 czerwca 2024 00:53:00 CEST

Aktualizacja katalogu 01.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## AAC 50-185 2X10 GN-YL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, maks. 16 mm<sup>2</sup>Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. 16 mm<sup>2</sup>Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. 10 mm<sup>2</sup>Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. 10 mm<sup>2</sup>Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. 0,5 mm<sup>2</sup>Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks. 16 mm<sup>2</sup>

Wielkość ostrza 1,0 x 5,5 mm

Zakres zaciskania, min. 0,5 mm<sup>2</sup>

liczba przyłączy 2

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. AWG 6

Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min. 0,5 mm<sup>2</sup>Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. 0,5 mm<sup>2</sup>Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min. 0,5 mm<sup>2</sup>Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. 0,5 mm<sup>2</sup>Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. 16 mm<sup>2</sup>Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min. 0,5 mm<sup>2</sup>Zakres zaciskania, maks. 16 mm<sup>2</sup>

kierunek podłączenia u góry

przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 20

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-08

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (cURus) E60693

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności [Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)Dane projektowe [CAD data – STEP](#)Dokumentacja użytkownika [User Manual AAC](#)Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)

## AAC 50-185 2X10 GN-YL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

