

**ACT20C-LBT-10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Konwertery z serii ACT20C opracowano specjalnie do zastosowań wymagających pracy ciągłej. Pozwalają one na ciągłe monitorowanie informacji diagnostycznych, dotyczących urządzenia i procesu („monitorowanie stanu”). Kilka modułów ACT20C tworzy stację składającą się z bramy ACT20C Ethernet, konwerterów sygnału ACT20C kompatybilnych z siecią oraz zacisku terminatora magistrali ACT20C.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Zacisk terminatora magistrali do stacji ACT20C, Wejście : 0...40/50/60 A, Wyjście : Impuls
Nr zam.	<a href="#">1510340000</a>
Typ	ACT20C-LBT-10
GTIN (EAN)	4050118319491
Ilość	1 Szt.

## ACT20C-LBT-10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	63 mm	Głębokość (cale)	2,48 inch
Wysokość	56 mm	Wysokość (cale)	2,205 inch
Szerokość	20,6 mm	Szerokość (cale)	0,811 inch
Masa netto	53,88 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Wilgotność	5...95 % bez obroszenia
---------------------------	----------------	------------	-------------------------

## Prawdopodobieństwo usterki

SIL zgodnie z normą IEC 61508	Brak	MTTF	120 a
-------------------------------	------	------	-------

## Wyjście

Prąd impedancji obciążenia	≤ 600 Ω
----------------------------	---------

## Wyjście alarmowe

prąd załączający	5 A
------------------	-----

## Informacje ogólne

Konfiguracja	brak	Stopień ochrony	IP20
Szyna	TS 35		

## Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Gniazdo / gniazdo
------------------	-------------------

## komunikacja

Konfiguracja	brak
--------------	------

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001583	ETIM 7.0	EC001583
ETIM 8.0	EC001583	ETIM 9.0	EC001583
ECLASS 9.0	27-14-31-54	ECLASS 9.1	27-14-31-54
ECLASS 10.0	27-14-31-54	ECLASS 11.0	27-14-31-92
ECLASS 12.0	27-14-31-92	ECLASS 13.0	27-14-31-92

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

## Ważna informacja

Informacje produktowe	<p>Zacisk terminatora magistrali ACT20C-LBT-10 jest wymagany jako elektryczne zakończenie szyny DIN w stacji ACT20C. Pełni on też funkcję trzymacza mechanicznego.</p> <p>Właściwości</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Prawostronne elektryczne zakończenie wewnętrznej magistrali komunikacyjnej w stacji ACT20C</li><li>• Montaż na szynie TS 35 DIN przy użyciu wbudowanego profilu szyny CH20M</li><li>• Zintegrowany trzymacz mechaniczny</li></ul>
-----------------------	---

## ACT20C-LBT-10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (cULus) E141197

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Certification DNV GL](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Dokumentacja użytkownika

[Device description – Instruction sheet](#)[Application notes – Manual](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

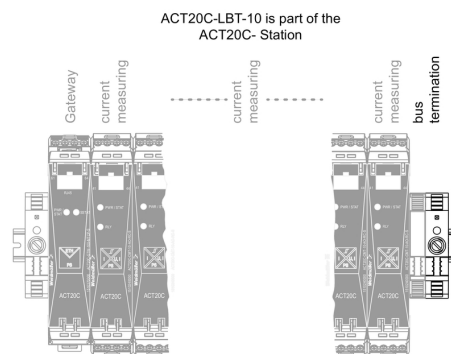
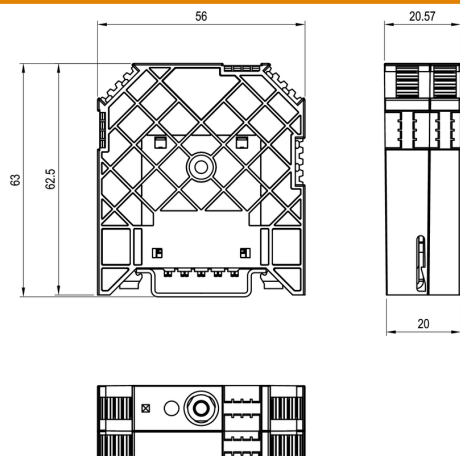
## ACT20C-LBT-10

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

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

## Rysunki

### Rysunek wymiarowy



## ACT20C-LBT-10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## neutralna



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączy 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 linii.

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 12/5 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1609860000</a>	WS, Znakowanie zacisków, 12 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190203481	Weidmueller, Allen-Bradley, biały
Ilość	720 Szt.	

## ACT20C-LBT-10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## CH20M BUS -AP - płytki końcowe profilu wkładki Bus

**Ogólnie znana magistrala szyn nośnych do modularnego systemu obudów elektronicznych.**

Przy zasilaniu, łączeniu i dystrybucji w zastosowaniach modularnych magistrala szyn nośnych zastępuje kosztowne okablowanie jednostkowe dzięki bezprzerwowemu i elastycznemu rozwiązaniu systemowemu.

Magistrala systemowa jest bezpiecznie zintegrowana w standardowej szynie nośnej 35 mm. Dzięki metodzie rozplwy można w pełni automatycznie obrabiać blok stykowy magistrali SMD przy produkcji podzespołu. Odporne, połączane powierzchnie styków gwarantują trwale niezawodne kontaktowanie dla wszystkich szerokości obudowy.

- **Nieograniczone możliwości skalowania.** - ogólne rozwiązanie łączące, dotyczące wszystkich szerokości systemów - od tarczy 6 mm do wieloprzestrzennej obudowy 67 mm

- **Instalacja łatwa w serwisowaniu.** - prosta wymiana modułów, również tych w istniejących związkach modułowych bez wpływu na moduły sąsiadujące

- **Uniwersalna integracja** - magistrala systemowa: bezpiecznie zintegrowana w standardowej szynie nośnej 35 mm

- **Maksymalne możliwości dysponowania.** - Pięć całkowicie galwanizowanych i częściowo złożonych bliźniaczych styków łukowych zapewnia trwały kontakt z magistralą szyn nośnych Kołnierze lutownicze THR [roplwy przewlekany] zapewniają stabilne połączenie z płytką obwodu drukowanego.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	CH20M BUS-AP RE TS 35X7 ...	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1193170000</a>	Obudowy OMNIMATE - seria CH20M, Długość: 40.5 mm, Szerokość:
GTIN (EAN)	4032248987924	5.1 mm
Ilość	50 Szt.	
Typ	CH20M BUS-AP LI TS 35X7 ...	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1193160000</a>	Obudowy OMNIMATE - seria CH20M, Długość: 40.5 mm, Szerokość:
GTIN (EAN)	4032248987771	5.1 mm
Ilość	50 Szt.	

## ACT20C-LBT-10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## CH20M ZESTAW BUS

**Ogólnie znana magistrala szyn nośnych do modularnego systemu obudów elektronicznych.**

Przy zasilaniu, łączeniu i dystrybucji w zastosowaniach modularnych magistrala szyn nośnych zastępuje kosztowne okablowanie jednostkowe dzięki bezprzerwowemu i elastycznemu rozwiązaniu systemowemu.

Magistrala systemowa jest bezpiecznie zintegrowana w standardowej szynie nośnej 35 mm. Dzięki metodzie rozplwy można w pełni automatycznie obrabiać blok stykowy magistrali SMD przy produkcji podzespołu. Odporne, pozłacane powierzchnie styków gwarantują trwale niezawodne kontaktowanie dla wszystkich szerokości obudowy.

- **Nieograniczone możliwości skalowania.** - ogólne rozwiązanie łączące, dotyczące wszystkich szerokości systemów - od tarczy 6 mm do wieloprzestrzennej obudowy 67 mm

- **Instalacja łatwa w serwisowaniu.** - prosta wymiana modułów, również tych w istniejących związkach modułowych bez wpływu na moduły sąsiadujące

- **Uniwersalna integracja** - magistrala systemowa: bezpiecznie zintegrowana w standardowej szynie nośnej 35 mm

- **Maksymalne możliwości dysponowania.** - Pięć całkowicie galwanizowanych i częściowo złożonych bliźniaczych styków łukowych zapewnia trwały kontakt z magistralą szyn nośnych Kołnierze lutownicze THR [roplwy przewlekany] zapewniają stabilne połączenie z płytką obwodu drukowanego.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SET CH20M BUS 250MM TS ...	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1335140000</a>	Obudowy OMNIMATE - seria CH20M, Długość: 250 mm, Szerokość:
GTIN (EAN)	4050118138375	25.1 mm
Ilość	1 Szt.	