

UR20-FBC-EIP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Wydajniej. Prościej.

u-remote. Weidmüller u-remote – nasza innowacyjna koncepcja systemu zdalnych I/O o stopniu ochrony IP 20, która koncentruje się na korzyściach dla użytkownika: projektowaniu dostosowanym do potrzeb, szybszym montażu, bezpieczniejszym rozruchu oraz wyeliminowaniu przestoju w celu uzyskania znacznej poprawy wydajności i produktywności.

Zmniejsz rozmiar swoich szafek sterowniczych, dzięki systemowi u-remote o największej modułowej konstrukcji na rynku i mniejszej liczbie potrzebnych modułów zasilania.

Nasza technologia u-remote pozwala na montaż beznarzędziowy, a modułowa „warstwowa” konstrukcja oraz wbudowany web serwer przyspieszają instalację, zarówno w szafie sterowniczej, jak i w maszynie. Diody LED stanu dla każdego kanału oraz dla każdego modułu u-remote umożliwiają niezawodną diagnostykę i szybką obsługę.

Nasze produkty zwiększają dostępność maszyn i systemów oraz zapewniają płynność procesów, od etapu projektowania aż po obsługę.

Korzystanie z u-remote oznacza „większą wydajność”. Prościej.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Sprzęgacz magistrali zdalnego Wej./Wyj., IP20, Ethernet, EtherNet/IP
Nr zam.	1334920000
Typ	UR20-FBC-EIP
GTIN (EAN)	4050118138160
Ilość	1 szt.

UR20-FBC-EIP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E141197
Nr certyfikatu (cULusEX)	E223527

Wymiary i masa

Głębokość	76 mm	Głębokość (cale)	2.9921 inch
Wysokość	120 mm	Wysokość (cale)	4.7244 inch
Szerokość	52 mm	Szerokość (cale)	2.0472 inch
Wymiar mocowania wysokość	128 mm	Masa netto	223 g

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C ... +85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...60 °C
---------------------------	-------------------	----------------------------	----------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-metylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	98e19a7e-033b-4e68-93e3-c47b30de875e

Dane ogólne

Odporność na drgania	5 Hz ≤ f ≤ 8,4 Hz: amplituda 3,5 mm zgodnie z IEC 60068-2-6, 8,4 Hz ≤ f ≤ 150 Hz: przyspieszenie 1 g zgodnie z IEC 60068-2-6	Klasa palności wg UL 94	V-0
napięcie probiercze	500 V	Kategoria przepięciowa	II
Stopień zanieczyszczenia	2	Szyna montażowa	TS 35
Ciśnienie powietrza (praca)	≥ 795 hPa (wysokość ≤ 2000 m) zgodnie z DIN EN 61131-2	Wilgotność powietrza (transport)	10% do 95%, bez kondensacji wg DIN EN 61131-2
Ciśnienie powietrza (transport)	1013 hPa (wysokość 0 m) do 700 hPa (wysokość 3000 m) zgodnie z DIN EN 61131-2	Ciśnienie powietrza (składowanie)	1013 hPa (wysokość 0 m) do 700 hPa (wysokość 3000 m) zgodnie z DIN EN 61131-2
Wilgotność powietrza (praca)	10% do 95%, bez kondensacji wg DIN EN 61131-2	Wilgotność powietrza (składowanie)	10% do 95%, bez kondensacji wg DIN EN 61131-2

UR20-FBC-EIP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wstrząs 15 g przez 11 ms,
półsinusoidalne, wg IEC
60068-2-27

Dane przyłącza

Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego AWG 16
dru, maks. (AWG)

Przekrój przyłącza przewodu,
jednodrutowego, maks. (AWG) AWG 16

Rodzaj przyłącza PUSH IN

Przekrój przyłącza przewodu,
jednodrutowy, min. 0.14 mm²

Przekrój przyłącza przewodu, cienki
przewód wielodrutowy, min. 0.14 mm²

Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego AWG 26
dru, min. (AWG)

Przekrój przyłącza przewodu,
jednodrutowego, min. (AWG) AWG 26

Przekrój przyłącza przewodu,
jednodrutowy, max. 1.5 mm²

Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 1.5 mm²
dru, maks.

Dane systemowe

rodzaj modułu Sprzęgacz magistrali

Dane przetwarzania 988 Byte

Interfejs konfiguracyjny Micro USB 2.0

Protokół magistrali obiektowej EtherNet/IP

Prędkość transmisji magistrali
systemowej, maks. 48 Mbit/s

Dane diagnostyczne 3008 Byte

Interfejs magistra systemowa u-
remote

maks. liczba modułów 64

Przyłącze 2 łączniki wtykowe RJ45

Prędkość transmisji dla magistrali
obektowej, maks. 100 Mbit/s

Dane parametrów 4 kByte

Zasilacz

Napięcie zasilania 24 V DC +20 %/ -15 %, z
magistrali systemowej

Prąd zasilania dla IWE (ścieżka prądu
wejściowego), maks. 10 A

Napięcie zasilania wyjść 24 V DC +20 %/ -15 %

Prąd zasilania dla IWY (ścieżka prądu
wyjściowego), maks. 10 A

Prąd zasilania systemu, maks. 4 A

Pobór prądu od I_{sys}, typ. 112 mA

Napięcie zasilania systemu oraz wejścia 24 V DC +20 %/ -15 %

Ważna informacja

Informacje produktowe Dopasowane trzymacze są dołączone do zaczeu.

Klasyfikacje

ETIM 8.0 EC001603

ETIM 10.0 EC001603

ECLASS 15.0 27-24-26-07

ETIM 9.0 EC001603

ECLASS 14.0 27-24-26-07

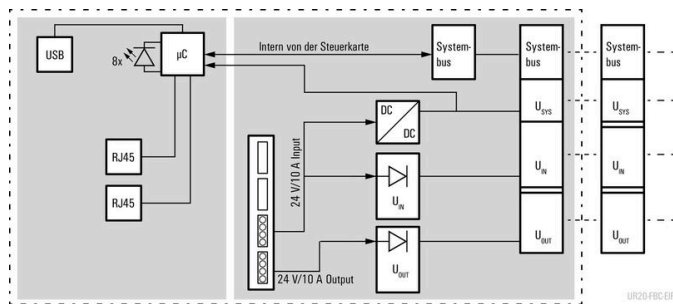
UR20-FBC-EIP

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

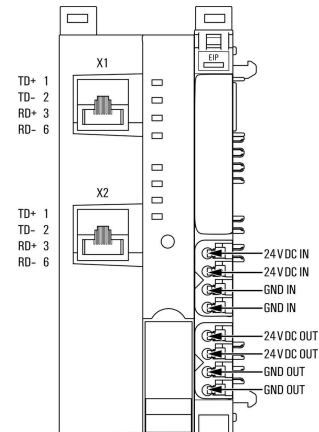
Rysunki

www.weidmueller.com

Schemat blokowy

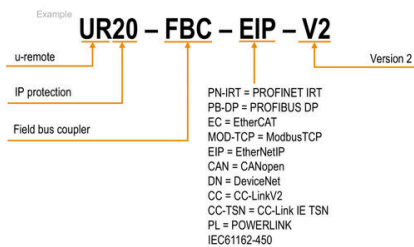


Schemat połączeń elektrycznych



Wyjaśnienia dotyczące skrótów

Field bus coupler



UR20-FBC-EIP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Akcesoria



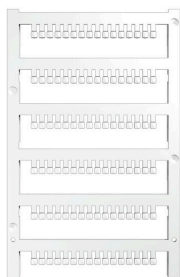
Akcesorium systemowe

Odkryj szeroką gamę akcesoriów do systemu u-remote – to idealne dodatki, dzięki którym system będzie działał jeszcze wydajniej i elastyczniej, dopasowując się do Twoich potrzeb.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	UR20-EBK-ACC	Wersja
Nr zam.	1346610000	End bracket, ,
GTIN (EAN)	4050118151596	
Ilość	5 ST	
Typ	UR20-SM-ACC	Wersja
Nr zam.	1339920000	Cover, ,
GTIN (EAN)	4050118144727	
Ilość	20 ST	

Blank



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PM 2.7/2.6 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	1323710000	OMNIMATE Signal - seria PM, Oznaczniki wciskane, 2.7 x 2.6 mm,
GTIN (EAN)	4050118126778	Raster w mm (P): 3.50 Weidmueller, biały
Ilość	960 ST	

Nadruk na zamówienie



UR20-FBC-EIP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PM 2.7/2.6 MC SDR	Wersja
Nr zam.	1323700000	OMNIMATE Signal - seria PM, Oznaczniki wciskane, 2.7 x 2.6 mm,
GTIN (EAN)	4050118126761	Raster w mm (P): 3.50 Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	192 ST	

Blank



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia
Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem 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	DEK 5/8-11.5 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	1341630000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4050118145946	Weidmueller, biały
Ilość	500 ST	

Nadruk na zamówienie



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia
Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem 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.

UR20-FBC-EIP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

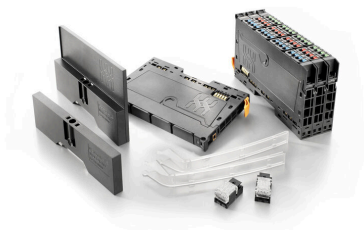
www.weidmueller.com

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/8-11.5 MC SDR	Wersja
Nr zam.	1341610000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4050118146059	Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	100 ST	

Akcesoria



Akcesorium systemowe

Odkryj szeroką gamę akcesoriów do systemu u-remote – to idealne dodatki, dzięki którym system będzie działał jeszcze wydajniej i elastyczniej, dopasowując się do Twoich potrzeb.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-USB-A-MICRO-1.8M	Wersja
Nr zam.	1487980000	Kabel USB, USB A, USB Micro, PVC, 1.8 m
GTIN (EAN)	4050118298451	
Ilość	1 ST	

Crimping tools



Praski do końcówek tulejkowych z kołnierzami z tworzywa sztucznego i kołnierzy

Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku
Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PZ 2.5 S	Wersja
Nr zam.	2903690000	0.14mm ² , 2.5mm ² , Zagniatanie trapezowe
GTIN (EAN)	4099986027008	
Ilość	1 ST	

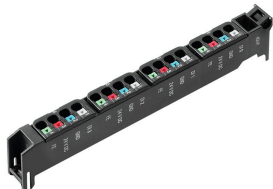
UR20-FBC-EIP

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Plugkit



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	UR20-PK-1334920000-SP	Wersja	
Nr zam.	1541290000	Replacement part	
GTIN (EAN)	4050118346473		
Ilość	5 ST		