

UR20-EBK-ACC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Moduły rozdzielające potencjał; akcesoria systemowe

Jest dostępny szeroki wybór modułów dodatkowych umożliwiających spełnienie indywidualnych wymagań przy projektowaniu maszyn i instalacji przemysłowych. Dostępne są różnorodne moduły rozdzielające potencjał przeznaczone do bezpośredniego zasilania czujników ze zdalnego systemu wejścia/wyjścia, podłączonych 2- oraz 4-przewodowo. Są one wyposażone w 16 punktów potencjału „PUSH IN” oraz umożliwiają zasilanie dowolnym dostępnym potencjałem pomocniczym. Pusty moduł, przez który jest przeprowadzona przelotowo magistrala systemowa oraz napięcie zasilania, pozwala na planowanie gniazd rozszerzeń w systemie, a w razie potrzeby uruchomienie ich bez przerywania pracy systemu.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|----------------------------|
| Wykonanie | Trzymacz, , |
| Nr zam. | 1346610000 |
| Typ | UR20-EBK-ACC |
| GTIN (EAN) | 4050118151596 |
| Ilość | 5 Szt. |

UR20-EBK-ACC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 51,56 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001041 | ETIM 7.0 | EC001041 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-35 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-35 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-35 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-35 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

| | |
|-----------------|--|
| Dane projektowe | STEP |
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |