

UR20-SM-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 magistrała 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	Ostona, ,
Nr zam.	1339920000
Typ	UR20-SM-ACC
GTIN (EAN)	4050118144727
Ilość	20 Szt.

UR20-SM-ACC

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 2,6 g

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ECLASS 9.0	27-33-02-92	ECLASS 9.1	27-24-26-92
ECLASS 10.0	27-33-02-92	ECLASS 11.0	27-33-02-92

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe [STEP](#)
Dane projektowe [EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)