

UR20-EBK-ACC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Potenzialverteilungsmodule; Systemzubehör

Für die individuellen Anforderungen im Maschinen- und Anlagenbau steht Ihnen ein umfangreiches Portfolio an Zubehörmodulen zur Verfügung. Für die direkte Versorgung von Sensoren mit 2- bis 4-Leiter-Anschlusstechnik aus dem Remote-I/O-System heraus sind verschiedene Potenzialverteilungsmodule erhältlich. Diese bieten 16 „PUSH IN“ Potenzialpunkte und versorgen Ihre Applikation mit jedem verfügbaren Hilfspotenzial. Ein Leermodul, bei dem Systembus und Spannungsversorgung durchgeschliffen werden, ermöglicht Ihnen, Erweiterungsplätze in ein System einzuplanen und diese bei Bedarf unterbrechungsfrei in Betrieb zu nehmen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Endwinkel, ,
Best.-Nr.	1346610000
Typ	UR20-EBK-ACC
GTIN (EAN)	4050118151596
VPE	5 Stück

UR20-EBK-ACC

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 51,56 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Klassifikationen

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten [STEP](#)
Engineering-Daten [EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)