

## **UR20-SM-ACC**

## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







### Potenzialverteilungsmodule; Systemzubehör

Für die individuellen Anforderungen im Maschinenund 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 | Abdeckung, ,      |
|------------|-------------------|
| BestNr.    | <u>1339920000</u> |
| Тур        | UR20-SM-ACC       |
| GTIN (EAN) | 4050118144727     |
| VPE        | 20 Stück          |



# **UR20-SM-ACC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

| Nettogewicht     | 2,6 g       |             |             |
|------------------|-------------|-------------|-------------|
| Klassifikationen |             |             |             |
|                  |             |             |             |
| 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 |
| Zulassungen      |             |             |             |
| Zuiassurigeri    |             |             |             |
| Zulassungen      |             |             |             |
| -                |             |             |             |
|                  |             |             |             |
|                  |             |             |             |
|                  |             |             |             |

## **Downloads**

| Engineering-Daten | <u>STEP</u>              |  |
|-------------------|--------------------------|--|
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |  |