

**PROTECTIVE COVER****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Geräte dieser Serie zeigen universelle analoge Prozesswerte an.

Je nach Version wandeln/trennen die Geräte die Signale in ein analoges Stromsignal und haben zusätzliche Grenzwertrelais welche weitere Signale schalten.

Eigenschaften:

- Mehrere Sensorvarianten können verarbeitet werden.
- Eine Hilfsspannungsversorgung wird benötigt.
- Für industrielle Umgebungen, in der Schaltschranktür einbaut, ergibt sich die Schutzklasse IP65.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Anzeige, Abdeckhaube, Eingang : Schutzabdeckung für ACT20D-... Prozesswertanzeige, Ausgang : Potentiometer, Temperatur, Thermoelement
Best.-Nr.	<a href="#">2964330000</a>
Art	PROTECTIVE COVER
GTIN (EAN)	4099986768086
VPE	1 ST

## PROTECTIVE COVER

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	120 mm	Tiefe (inch)	4.7244 inch
Höhe	48.8 mm	Höhe (inch)	1.9213 inch
Breite	96.6 mm	Breite (inch)	3.8031 inch
Nettogewicht	36.96 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur
-----------------	--------------------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Allgemeine Angaben

Montageart	Frontmontage	Schutzart	IP65
------------	--------------	-----------	------

### Eingang

Typ	sonstige
-----	----------

### Isolationskoordination

Galvanische Trennung	ohne Trennung
----------------------	---------------

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000677	ETIM 9.0	EC000677
ETIM 10.0	EC000677	ECLASS 14.0	27-14-31-10
ECLASS 15.0	27-14-31-10		

**PROTECTIVE COVER**

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

**Zeichnungen**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Anwendungsbeispiel**

