

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les appareils de ces séries affichent les valeurs de process analogiques universels.

Selon la version, les appareils convertissent/isolent les signaux en un signal de courant analogique et ont des relais de valeur seuil supplémentaires qui commutent d'autres signaux.

Particularités :

- Plusieurs variantes de capteur peuvent être traitées.
- Une alimentation en énergie auxiliaire est demandée.
- Même dans des conditions d'éclairage défavorables, la valeur affichée est clairement visible.

**Informations générales de commande**

Version	Affichage, Capot de protection, Entrée : I/U universel, 0-20 mA, HART® transparent, Sortie : Potentiomètre, Température, thermocouple
Référence	<a href="#">2964330000</a>
Type	PROTECTIVE COVER
GTIN (EAN)	4099986768086
Qté.	1 Pièce

## PROTECTIVE COVER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Profondeur	120 mm	Profondeur (pouces)	4.7244 inch
Hauteur	48.8 mm	Hauteur (pouces)	1.9213 inch
Largeur	96.6 mm	Largeur (pouces)	3.8031 inch
Poids net	36.96 g		

## Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement
-------------------------	-------------------------------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

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		

## Caractéristiques générales

Type de montage	Montage frontal	Degré de protection	IP65
-----------------	-----------------	---------------------	------

## Entrée

Type	autres
------	--------

## Coordination de l'isolation

Isolation galvanique	sans isolation
----------------------	----------------

Dessins

Exemple d'utilisation

