

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

I dispositivi in questa serie indicano valori di processo analogici universali.

A seconda della versione, i dispositivi convertono/isolano i segnali in un segnale di corrente analogico e presentano relè di valore limite aggiuntivi che commutano ulteriori segnali.

Caratteristiche:

- È possibile elaborare diverse varianti di sensore.
- Occorre un'alimentazione di energia ausiliaria.
- Anche in condizioni di illuminazione sfavorevoli, il valore sullo schermo è chiaramente visibile.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Indicazione, Calotta di copertura, Ingresso : I/U universale, 0-20 mA, HART® trasparente, Uscita : Potenzimetro, Temperatura, Termocoppia
N. d'ordine	2964330000
Tipo	PROTECTIVE COVER
GTIN (EAN)	4099986768086
CPZ	1 Pieza

PROTECTIVE COVER

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	120 mm	Profondità (pollici)	4.7244 inch
Posizione verticale	48.8 mm	Altezza (pollici)	1.9213 inch
Larghezza	96.6 mm	Larghezza (pollici)	3.8031 inch
Peso netto	36.96 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	Temperatura d'esercizio
--------------------------	-------------------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati generali

Tipo di montaggio	Montaggio frontale	Grado di protezione	IP65
-------------------	--------------------	---------------------	------

Ingresso

Tipo	altro
------	-------

Coordinazione di isolamento

Separazione galvanica	senza separazione
-----------------------	-------------------

Classificazioni

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		

Disegni

Esempio d'uso

