

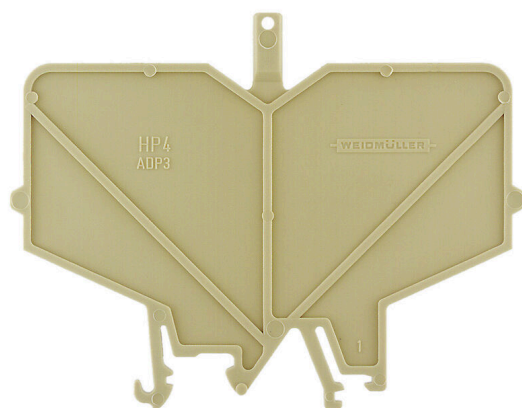
**HP 4 ADP3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

I nostri sistemi per la protezione da contatto garantiscono una maggiore sicurezza nel vostro armadio. Essi forniscono protezione contro le scosse elettriche causate da un contatto accidentale con parti in tensione a causa del funzionamento o dei guasti.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Parete di separazione e terminale per morsetti, beige, Posizione verticale: 82 mm, Larghezza: 3 mm, V-2, PA 66
N. d'ordine	<a href="#">0485860000</a>
Tipo	HP 4 ADP3
GTIN (EAN)	4008190151096
CPZ	20 Pieza

## HP 4 ADP3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	66.5 mm	Profondità (pollici)	2.6181 inch
Posizione verticale	82 mm	Altezza (pollici)	3.2283 inch
Larghezza	3 mm	Larghezza (pollici)	0.1181 inch
Peso netto	5.68 g		

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C

## Conformità ambientale del prodotto

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

## Altri dati tecnici

bloccabile	Sì	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
------------	----	-------------------------	-------------------

## Dati caratteristici del sistema

Versione	Piastra terminale e intermedia
----------	--------------------------------

## Dati dei materiali

Materiale di base	PA 66	Colori	beige
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

## Dimensioni

Montaggio sfalsato	26.5 mm
--------------------	---------

## Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
-------------------------	-------------------

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		

**Disegni**

