

**ADP 1/HP1 1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Unsere Systeme für den Berührungsschutz sorgen für mehr Sicherheit in Ihren Schaltanlagen. Sie bieten Schutz gegen elektrischen Schlag durch das unbeabsichtigte Berühren betriebsbedingt oder fehlerbedingt spannungsführender Teile.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	SAK-Reihe, Abdeckprofil, transparent, 1000 mm
Best.-Nr.	<a href="#">0485200000</a>
Art	ADP 1/HP1 1M
GTIN (EAN)	4008190043568
VPE	20 M

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	48 mm	Tiefe (inch)	1.8898 inch
Höhe	22 mm	Höhe (inch)	0.8661 inch
Breite	1000 mm	Breite (inch)	39.37 inch
Nettogewicht	110.88 g		

## Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-50 °C...55 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C

## Umweltanforderungen

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

## Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage
---------------	---------------

## Systemkennwerte

Ausführung	Abdeckplatte
------------	--------------

## Werkstoffdaten

Werkstoff	PVC	Farbe	transparent
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

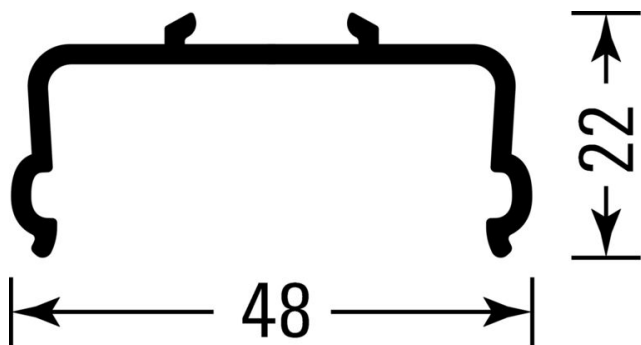
## weitere technische Daten

rastbar	Ja	Einbauhinweis	Direktmontage
---------	----	---------------	---------------

## Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

## Zeichnungen



**Zubehör****Berührungsschutz**

Unsere Systeme für den Berührungsschutz sorgen für mehr Sicherheit in Ihren Schaltanlagen. Sie bieten Schutz gegen elektrischen Schlag durch das unbeabsichtigte Berühren betriebsbedingt oder fehlerbedingt spannungsführender Teile.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	HP 1 ADP1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0485560000</a>	Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), beige, Höhe: 46 mm,
GTIN (EAN)	4008190071042	Breite: 2 mm, V-2, PA 66
VPE	20 ST	