

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.	0485200000
Art	ADP 1/HP1 1M
GTIN (EAN)	4008 190043568
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		

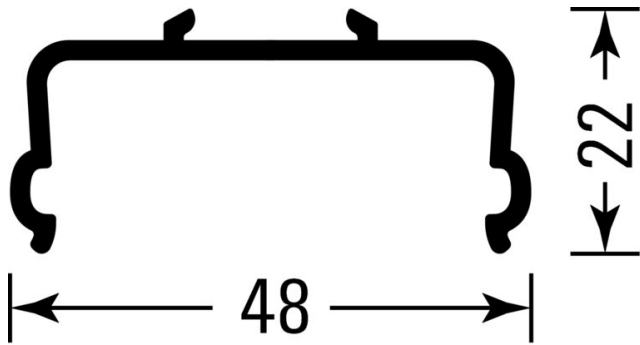
weitere technische Daten

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



ADP 1/HP1 1M

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

Zubehör

www.weidmueller.com

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.	0485560000	Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), beige, Höhe: 46 mm,
GTIN (EAN)	4008190071042	Breite: 2 mm, V-2, PA 66
VPE	20 ST	