

ADP 2/HP2 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.	0485300000
Art	ADP 2/HP2 1M
GTIN (EAN)	4008 19005 1716
VPE	1 M

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	61.5 mm	Tiefe (inch)	2.4213 inch
Höhe	30 mm	Höhe (inch)	1.1811 inch
Breite	1000 mm	Breite (inch)	39.37 inch
Nettogewicht	218 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		

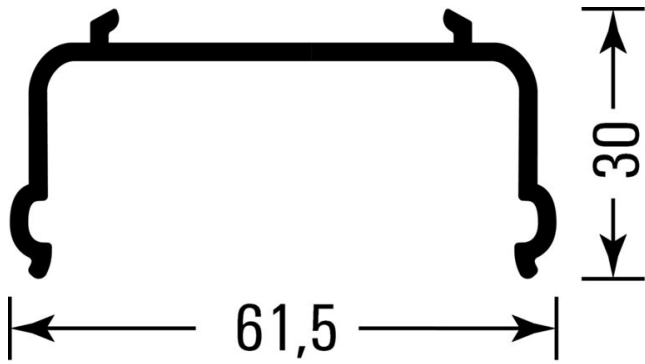
weitere technische Daten

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 2/HP2 1M

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

www.weidmueller.com

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 2 ADP2	Ausführung
Best.-Nr.	0485660000	Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), beige, Höhe: 59.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190181697	Breite: 3 mm, V-2, PA 66
VPE	20 ST	