

## ADP 10 S

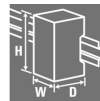
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Abdeckprofil, RS 100 transparent, Breite: 2000 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1386220000</a>
Art	ADP 10 S
GTIN (EAN)	4099987167062
VPE	1 m

## ADP 10 S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	24 mm	Tiefe (inch)	0,945 inch
Höhe	73 mm	Höhe (inch)	2,874 inch
Breite	2.000 mm	Breite (inch)	78,74 inch
Nettogewicht	433 g		

## Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Oberfläche	unbehandelt
Werkstoff	PVC		

## Allgemeine Daten

Farbe	transparent	Farbtabelle (ähnlich)	-
Schutzart	IP20 im verbauten Zustand		

## Klassifikationen

ETIM 7.0	EC002848	ETIM 8.0	EC002848
ETIM 9.0	EC002779	ETIM 10.0	EC002779
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-19-06-03	ECLASS 14.0	27-19-06-03
ECLASS 15.0	27-19-06-03		

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

## Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	<p>Beim Abdeckprofil und bei den Abschlussplatten stehen 3 Bauhöhen zur Wahl:            TS-Montage ohne Abdeckung: TS 32 = 45 mm, TS35x7,5 = 40,5 mm            TS-Montage mit niedriger Abdeckung: TS 32 = 89 mm, TS 35x7,5 = 84,5 mm            TS-Montage mit hoher Abdeckung: TS 32 = 121 mm, TS 35x7,5 = 116,5 mm            Direktmontage ohne/niedrige/hohe Abdeckung: 24 / 69 / 99 mm            Abmessungen der Leiterplatte            Dicke: 1,6 (±0,2) mm, Breite: 100 (+0,5) mm            Maß RS-Abschnitt = Leiterplattenlänge minus 4,5 mm            Maß ADP-Abschnitt = Leiterplattenlänge minus 1 mm            Beispiel:            Leiterplattenlänge 160 mm, RS-Abschnitt = 155,5 mm, ADP-Abschnitt = 159 mm</p>
----------------	---

## Zulassungen

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

## Downloads

Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--