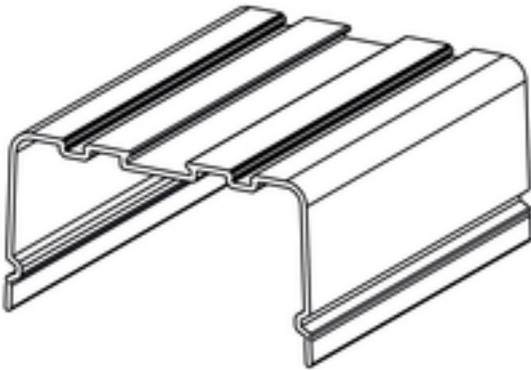


**RS 80
ADP 6**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

**Flessibile - Più flessibile - A forma di profilato**

Custodia di montaggio a forma di profilato - il sistema modulare flessibile realizzato con profili in plastica colorata e trasparenti e moduli di supporto

L'unione perfetta tra passi standard (che possono essere installati a piacere affiancati) ed articoli a metraggio (che possono essere tagliati su misura con precisione millimetrica) crea l'equilibrio ottimale tra flessibilità ed economicità:

- Profili ad innesto con larghezze standard da 5 mm a 45 mm consentono l'alloggiamento di tutti i formati di schede correnti.
- Le altezze variabili corrispondono ad una massima densità di assemblaggio anche per componenti elettronici di grandi dimensioni.
- Le diverse varianti di montaggio rendono il montaggio diretto delle custodie semplice proprio come l'innesto delle custodie stesse sulla guida di supporto
- Stabili calotte di copertura proteggono le unità costruttive dai fattori esterni

La formula del successo: profilo variabile + componenti modulari = concetto di custodia flessibile con ampia superficie utile per il circuito stampato.

Il concetto modulare si adatta in modo ottimale alle unità con un elevato ingombro e risulta particolarmente vantaggioso in caso di quantitativi ridotti o larghezze variabili.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ADP 6
Nr.Cat.	4167160000
Versione	Calotta di copertura, RS 80 trasparente, Profilo di copertura, Larghezza: 80.7 mm
GTIN (EAN)	4032248415120
CPZ	1 m

**RS 80
ADP 6**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

Lunghezza	1.000 mm	Lunghezza (pollici)	39,37 inch
Larghezza	80,7 mm	Larghezza (pollici)	3,177 inch
Posizione verticale	44,3 mm	Altezza (pollici)	1,744 inch
Peso netto	311 g		

Dati caratteristici del sistema

Versione	Profilo di copertura	Collegamento trasversale	No
Contatto con guida di supporto	No	Grado di protezione	IP20
Colabilità	No		

Dati del materiale

Materiale isolante	PA 66	Colori	trasparente
CTI	≥ 600	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Temperatura di magazzino, min.	-25 °C	Temperatura di magazzino, max.	85 °C
Umidità relativa durante l'immagazzinaggio, max.	80 %	Temperatura d'esercizio, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio, max.	100 °C	Campo della temperatura di montaggio, min.	-25 °C
Campo della temperatura di montaggio, max.	100 °C		

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 5.0	EC000886
ETIM 6.0	EC002848	UNSPSC	30-21-18-27
eClass 5.1	27-14-11-33	eClass 6.2	27-40-08-13
eClass 7.1	27-14-11-33	eClass 8.1	27-14-11-33
eClass 9.0	27-14-11-92	eClass 9.1	27-14-11-92

Note

Note
 Avvertenza Dati tecnici

Disponibile in tre diverse 3 altezze per il profilato di copertura e le piastre terminali:
Montaggio su guida senza coperchio: TS32 = 45 mm, TS35 x 7,5 = 40,5 mm
Montaggio su guida con coperchio basso: TS32 = 72 mm, TS35 x 7,5 = 67,5 mm
Montaggio su guida con coperchio alto: TS32 = 91 mm, TS35 x 7,5 = 86,5 mm
Montaggio diretto, senza coperchio/con coperchio basso/alto: 17 / 44 / 63 mm

Dimensioni del circuito stampato:
Spessore: 1,6 (±0,2) mm, larghezza: 67,8 (+0,2) mm
Dimensione del segmento RS = lunghezza del circuito stampato - 4,5 mm
Dimensioni del segmento ADP = lunghezza circuito stampato - 2 mm

Esempio:
Lunghezza circuito stampato 160 mm, RS = 155,5 mm, ADP = 158 mm

Approvazioni

ROHS Conforme

Foglio dati**RS 80
ADP 6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Dati tecnici****Downloads**

Brochure/Catalogo

[FL ANALO.SIGN.CONV. EN](#)
[MB DEVICE MANUF. EN](#)
[CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN](#)
[FL MACHINE SAFETY EN](#)
[FL 72H SAMPLE SER EN](#)
[PO OMNIMATE EN](#)

