



La RS 100 Profi vi offre una soluzione flessibile per le vostre esigenze di montaggio, in quanto è possibile sia il montaggio su guida DIN che il montaggio a parete. Questa versatilità facilita l'integrazione in diversi ambienti e applicazioni. La custodia può essere utilizzata per lo standard Eurocard PCB.

Il profilo può essere tagliato su misura in modo da poterlo adattare con precisione alle proprie esigenze specifiche. Per i componenti particolarmente pesanti possono essere utilizzati piedini di bloccaggio aggiuntivi per migliorare la stabilità e quindi aumentare la sicurezza dell'installazione. Un'altra caratteristica pratica è l'opzione di utilizzare un profilo di copertura per proteggere i componenti di grandi dimensioni.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Profilo di copertura, RS 100 trasparente, Altezza profilo di copertura elevata, Larghezza: 2000 mm
N. d'ordine	<a href="#">4169330000</a>
Tipo	ADP 11
GTIN (EAN)	4008190229030
CPZ	2 M

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Profondità	74.5 mm	Profondità (pollici)	2.9331 inch
Posizione verticale	113 mm	Altezza (pollici)	4.4488 inch
Larghezza	2000 mm	Larghezza (pollici)	78.74 inch
Lunghezza	0 mm	Peso netto	557.5 g

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati del materiale

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale isolante	PVC
Superficie	non trattato	Materiale di base	PVC

## Dati generali

Colori	trasparente	Grado di protezione	IP20 installato
Guida equipaggiata	TS 32	Tabella dei colori (simile)	-

## Nota importante

Informazioni sul prodotto	<p>3 altezze per il profilo di copertura e le targhette finali:            TS di montaggio senza copertura: TS 32 = 45 mm, TS35x7,5 = 40,5 mm            Montaggio TS con coperchio basso: TS 32 = 89 mm, TS 35x7,5 = 84,5 mm            Montaggio TS con coperchio alto: TS 32 = 121 mm, TS 35x7,5 = 116,5 mm            Montaggio diretto, senza coperchio basso/alto: 24 / 69 / 99 mm            Dimensioni del circuito stampato            spessore: 1,6 (<math>\pm 0,2</math>) mm, larghezza: 100 (+0,5) mm            Dimensione della sezione RS = lunghezza del circuito stampato - 4,5 mm            Dimensione della sezione ADP = lunghezza del circuito stampato - 1 mm            Esempio:            lunghezza del circuito stampato 160 mm, RS = 155,5 mm, ADP = 159 mm"</p>
---------------------------	--

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002779
ETIM 10.0	EC002779	ECLASS 14.0	27-19-06-03
ECLASS 15.0	27-19-06-03		

