



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 media profilo di copertura, Larghezza: 2000 mm
N. d'ordine	4169320000
Tipo	ADP 10
GTIN (EAN)	4008190243517
CPZ	2 M

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	44 mm	Profondità (pollici)	1.7323 inch
Posizione verticale	110 mm	Altezza (pollici)	4.3307 inch
Larghezza	2000 mm	Larghezza (pollici)	78.74 inch
Peso netto	433 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
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 ($\pm 0,2$) 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		

