



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 80 trasparente, Altezza profilo di copertura elevata, Larghezza: 80.7 mm
N. d'ordine	4167160000
Tipo	ADP 6
GTIN (EAN)	40322484 15120
CPZ	1 M

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	44.3 mm	Altezza (pollici)	1.7441 inch
Larghezza	80.7 mm	Larghezza (pollici)	3.1772 inch
Lunghezza	1000 mm	Lunghezza (pollici)	39.37 inch
Peso netto	311 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	PA 66
Materiale di base	PVC		

Dati generali

Colori	trasparente	Grado di protezione	IP20 installato
Tabella dei colori (simile)	-	Colabilità	No

Nota importante

Informazioni sul prodotto	<p>3 altezze per il profilo di copertura e le targhette finali: TS di montaggio senza copertina: TS 32 = 45 mm, TS35x7.5 = 40,5 mm di montaggio TS con coperchio basso: TS 32 = 72 mm, TS 35x7.5 = 67,5 mm di montaggio TS con coperchio alto: TS 32 = 91 mm, TS 35x7.5 = 86,5 mm Montaggio diretto, senza coperchio basso/alto: 17/44/63 mm Dimensioni del PCB: spessore: 1,6 ($\pm 0,2$) mm, larghezza: 67,8 (+0,2) mm Dimensione della sezione RS = lunghezza del circuito stampato - 4,5 mm Sezione ADP dimensione = lunghezza del circuito stampato - 2 mm Esempio: lunghezza del circuito stampato 160 mm, sezione RS = 155,5 mm, sezione ADP = 158 mm Presto l'articolo non sarà più disponibile. Vi preghiamo di non eseguire ulteriori design-in. In alternativa è possibile utilizzare le serie di profili RS 70 e RS 100.</p>
---------------------------	--

Classificazioni

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		

