



Il profilo RS 70 è un sistema modulare innestabile per la guida di montaggio che può essere esteso in modo flessibile fino alla lunghezza richiesta. È costituito da sezioni intermedie di varie lunghezze. Opzionalmente con o senza piede di bloccaggio, nonché come piastre terminali con opzione di marcatura integrata. Il PCB viene inserito lateralmente, mentre i piedini di bloccaggio permanentemente integrati consentono un fissaggio stabile.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Pezzo intermedio, RS 70 arancione, Pezzo intermedio, Larghezza: 33.7 mm
N. d'ordine	<a href="#">0119960000</a>
Tipo	ZW 30 RS OR
GTIN (EAN)	4008 19003 1008
CPZ	20 Pieza

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

Profondità	20.6 mm	Profondità (pollici)	0.811 inch
Posizione verticale	70 mm	Altezza (pollici)	2.7559 inch
Larghezza	33.7 mm	Larghezza (pollici)	1.3268 inch
Peso netto	7.35 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-2	Materiale isolante	PA 66
Superficie	non trattato	Materiale di base	PA 66
Comparative Tracking Index (CTI)	600 ≤ CTI		

### Dati generali

Colori	arancione	Grado di protezione	IP00
Tabella dei colori (simile)	RAL 2000	Colabilità	No

### Nota importante

Informazioni sul prodotto	<p>Altezza: TS 32 = 33.5 mm, TS 35x7,5 = 29 mm</p> <p>Dimensioni del circuito stampato:</p> <p>Spessore del circuito stampato: 1,6 (±0,2) mm</p> <p>Lunghezza del circuito stampato: 67,8 (-0,2) mm</p> <p>Larghezza pezzo intermedio = larghezza del circuito stampato meno 2 x 9 mm (piedino a clip)</p> <p>Esempio:</p> <p>larghezza del circuito stampato = 68 mm, larghezza pezzo intermedio = 50 mm, pezzi intermedi 2x ZW 25 RS o ZW 45 RS + ZW 5 RS</p>
---------------------------	---

### Classificazioni

ETIM 8.0	EC002779	ETIM 9.0	EC002779
ETIM 10.0	EC002779	ECLASS 14.0	27-19-06-04
ECLASS 15.0	27-19-06-04		

**Disegni**

