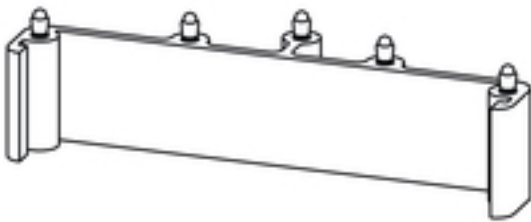


**RS 70
ZW 15 RS OR**

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

Simile alla figura

Il profilato RS 70 è fornito in lunghezze fisse. Assemblando singole parti si può realizzare la lunghezza desiderata. Il circuito stampato è spinto lateralmente nel profilato. Piastre terminali chiudono il profilato lateralmente. Sono qui disponibili elementi per montaggio diretto o su guida di supporto. I piedi di bloccaggio sono collegati in modo fisso con il profilato. Possibilità di siglatura nella parte laterale.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ZW 15 RS OR
Nr.Cat.	0119860000
Versione	Custodie per componenti elettronici, RS 70 arancione, Larghezza: 15 mm
GTIN (EAN)	4008190049898
CPZ	20 Pezzo

Foglio dati

RS 70 ZW 15 RS OR

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	70 mm	Lunghezza (pollici)	2,756 inch
Larghezza	15 mm	Larghezza (pollici)	0,591 inch
Posizione verticale	33,5 mm	Altezza (pollici)	1,319 inch
Peso netto	3,704 g		

Dati caratteristici del sistema

Numero di circuiti stampati per modulo	1	Spessore circuito stampato	1,6 mm
Tolleranza del profilo del circuito stampato	±0,2	Collegamento trasversale	No
Contatto con guida di supporto	No	Grado di protezione	IP20
Colabilità	No		

Dati del materiale

Colori	arancione	Tabella dei colori (simile)	RAL 2000
CTI	≥ 600	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Temperatura di magazzinaggio, min.	-25 °C	Temperatura di magazzinaggio, max.	55 °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	EC001284	ETIM 5.0	EC002848
ETIM 6.0	EC002779	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-92-14	eClass 9.0	27-18-27-90
eClass 9.1	27-18-27-90		

Note

Note
 Avvertenza Dati tecnici

Altezza: TS32 = 33,5 mm, TS35 x 7,5 = 29 mm

Dimensioni del circuito stampato:

Spessore della piastra circuito stampato: 1,6 (± 0,2) mm

Lunghezza circuito stampato: 67,8 (- 0,2) mm

Larghezza pezzo intermedio = larghezza circuito stampato - 2x9 mm (piedi bloccabili)

Esempio:

Lunghezza circuito stampato = 68 mm, larghezza pezzo intermedio = 50 mm, pezzo intermedio 2x ZW 25 RS o ZW 45 RS + ZW 5 RS

Approvazioni

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

Foglio dati**RS 70
ZW 15 RS OR****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](#)

Foglio dati**RS 70
ZW 15 RS OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Disegni**