

## ZDK 2.5/R/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Illustrazione del prodotto



Perché non integrare funzioni elettriche semplici in un morsetto componibile passante? Ha lo stesso design sottile dei nostri morsetti componibili passanti, con funzioni aggiuntive da utilizzare, come le connessioni trasversali. Spesso, un piccolo componente è sufficiente ad integrare un dispositivo esterno nella vostra tecnologia di automazione. I nostri morsetti componibili modulari con componenti elettronici lo rendono possibile, in modo rapido, semplice e con un fitting perfetto.

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie Z, Morsetto componibile portacomponenti, Morsetto componibile a due piani, Sezione di dimensionamento: 2.5 mm <sup>2</sup> , Molla autobloccante
Nr.Cat.	<a href="#">1748790000</a>
Tipo	ZDK 2.5/R/2
GTIN (EAN)	4032248006151
CPZ	50 Pezzo

**ZDK 2.5/R/2**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	53 mm	Profondità (pollici)	2,087 inch
Posizione verticale	79,5 mm	Altezza (pollici)	3,13 inch
Larghezza	5,1 mm	Larghezza (pollici)	0,201 inch
Peso netto	12,06 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50
Temperatura d'esercizio continuo, max.	120		

**Componente**

Componente resistore	Resistenza	1,8 kOhm
	Potenza dissipata	2 W
	Tolleranza (%)	5 %

**Dati caratteristici del sistema**

Versione	Molla autobloccante, Con resistore, per connettore trasversale ad innesto, aperto da un lato	Piastra terminale (necessaria)	
Numero di potenziali	1		Si
Numero dei punti di serraggio per piano	2		
Piani ponticellati internamente	Sì		
Guida	TS 35		
Funzione PE	No		
		Numero di piani	2
		Numero di potenziali per piano	1
		Collegamento PE	No
		Funzione N	No
		Funzione PEN	No

**Dati dei materiali**

Materiale	Wemid	Colori	Beige scuro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

**Dati dimensionamento**

Sezione di dimensionamento	2,5 mm <sup>2</sup>	Corrente con conduttore max.	0,5 A
Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	1,33 mΩ	Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-x	0,77 W

**Generale**

Guida	TS 35
-------	-------

**Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)**

Numero di collegamenti	4	Tipo di collegamento	Molla autobloccante
------------------------	---	----------------------	---------------------

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC000903	ETIM 7.0	EC000903
ETIM 8.0	EC000903	ECLASS 9.0	27-14-11-27
ECLASS 9.1	27-14-11-47	ECLASS 10.0	27-14-11-27
ECLASS 11.0	27-14-11-27	ECLASS 12.0	27-14-11-27

**Dati tecnici****Nota importante**

Informazioni sul prodotto Deve essere rispettata la temperatura d'esercizio a regime continuo permessa

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità [EAC certificate](#)  
[Declaration of Conformity](#)  
[CE Declaration of Conformity all terminals](#)  
[UKCA declaration of conformity](#)

Dati ingegneristici [CAD data – STEP](#)

Documentazione utente [StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)



## ZDK 2.5/R/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Disegni

