

**WTR 35 E****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Morsettiera di scollegamento a terra aiuta a rilevare guasti della messa a terra e permette di scollegare la messa a terra del circuito ausiliario. I diversi tipi di stato di funzionamento sono indicati da un LED rosso e da un LED verde.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Morsetti componibili sezionatori di prova, Collegamento a vite, 35 mm <sup>2</sup> , 24 V, 125 A, scorrevole, Beige scuro
Nr.Cat.	<a href="#">1045970000</a>
Tipo	WTR 35 E
GTIN (EAN)	4032248784950
CPZ	5 Pezzo

## WTR 35 E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	67,5 mm	Profondità (pollici)	2,657 inch
Profondità inclusa guida DIN	68 mm	Posizione verticale	100 mm
Altezza (pollici)	3,937 inch	Larghezza	32 mm
Larghezza (pollici)	1,26 inch	Peso netto	197,6 g

## Temperature

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

## Altri dati tecnici

Componente elettronico	Diodo luminoso rosso, Diodo luminoso verde	Tipo di montaggio	innestabile
------------------------	---	-------------------	-------------

## Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite, Separatore, con LED, in stato chiuso	Piastra terminale (necessaria)	No
Numero di potenziali	1	Numero di piani	1
Numero dei punti di serraggio per piano	4	Numero di potenziali per piano	1
Piani ponticellati internamente	No	Collegamento PE	No
Guida	TS 35	Funzione N	No
Funzione PE	No	Funzione PEN	No

## Dati dei materiali

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

## Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	35 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	24 V
Corrente nominale	125 A	Corrente con conduttore max.	125 A
Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	0,26 mΩ	Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-x	4 W	Grado di lordura	3

## Dimensioni

Sfalsamento TS 35	50 mm
-------------------	-------

## Generale

Guida	TS 35	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 2
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 12		

## Morsetti sezionatori

Presa di prova integrata	No	Separazione longitudinale	scorrevole
Sezionamento trasversale	senza		

Data di creazione 9 marzo 2023 1.47.49 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2

## WTR 35 E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	B9	Campo di sezioni, max.	35 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, min.	4 mm <sup>2</sup>	Coppia di serraggio, min.	4 Nm
Dimensione lama	1,2 x 6,5 mm	Direzione di collegamento	laterale
Lunghezza di spellatura	18 mm	Numero di collegamenti	2
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 2	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 12
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	35 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	35 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	35 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	16 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, semirigida, max.	35 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento, semirigida, min.	10 mm <sup>2</sup>
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Vite di serraggio	M 6

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26

## Omologazioni

Omologazioni

ROHS Conforme

## Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">EAC certificate</a> <a href="#">CE Declaration of Conformity</a> <a href="#">CE Declaration of Conformity all terminals</a> <a href="#">UKCA declaration of conformity</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	

**Foglio dati**

**WTR 35 E**

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

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

**Disegni**

