

GHDE ZPS2.5/1AN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Le piastre terminali sono fissate sul lato aperto dell'ultimo morsetto componibile prima del terminale di fissaggio. Inserendo la piastra terminale viene mantenuta la funzione del morsetto così come la tensione di dimensionamento indicata. È garantita una protezione contro parti sotto tensione e il morsetto terminale è sicuro per le dita.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie Z, Raccordo, Sezione di dimensionamento: 2.5 mm ² , Collegamento ad innesto, Montaggio diretto
Nr.Cat.	1866070000
Tipo	GHDE ZPS2.5/1AN
GTIN (EAN)	4032248513949
CPZ	50 Pezzo

GHDE ZPS2.5/1AN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 1,54 g

Temperature

Temperatura di magazzino -25 °C...55 °C

Temperatura d'esercizio continuo, min. -50

Temperatura d'esercizio continuo, max. 120

Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio Montaggio diretto

Dati caratteristici del sistema

Versione Inserto, Calotta di copertura

Dati dei materialiMateriale Wemid Colori Beige scuro
Classe d'infiammabilità UL 94 V-0**Dati dimensionamento**Sezione di dimensionamento 2,5 mm² Tensione nominale 500 V
Corrente nominale 24 A Corrente con conduttore max. 24 A
Norme IEC 60947-7-1, IEC 61984 Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x 1,33 mΩ
Tensione impulsiva di dimensionamento 6 kV Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-x 0,77 W
Grado di lordura 3**Dati dimensionamento secondo UL**Corrente Gr C (cURus) 24 A Corrente Gr D (cURus) 5 A
Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus) 12 AWG Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus) 26 AWG
Grandezza conduttore Field wiring max (cURus) 12 AWG Grandezza conduttore Field wiring min (cURus) 26 AWG
N° certificato (cURus) E60693 Tensione Gr C (cURus) 300 V
Tensione Gr D (cURus) 600 V**Generale**Istruzioni di montaggio Montaggio diretto Norme IEC 60947-7-1, IEC 61984
Sezione di collegamento cavo AWG, max. AWG 12 Sezione di collegamento cavo AWG, min. AWG 26

GHDE ZPS2.5/1AN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)**

Calibro a norma 60 947-1	A2	Campo di sezioni, max.	4 mm ²
Campo di sezioni, min.	0,13 mm ²	Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm
Direzione di collegamento	in alto	Lunghezza di spellatura	10 mm
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	4 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	4 mm ²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0,13 mm ²
Tipo di collegamento	Collegamento ad innesto		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E60693

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks BPZL ZP 2.5
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	