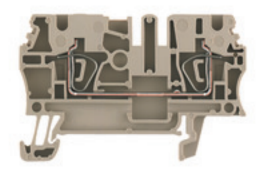


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto





Come da figura

L'alimentazione attraverso l'energia, il segnale e i dati è il classico requisito nell'elettrotecnica e nella realizzazione di quadri elettrici. Il materiale isolante, la tecnica di collegamento e la progettazione dei morsetti componibili sono caratteristiche distintive. Un morsettiera componibile passante è idonea per unire e/o collegare uno o più conduttori. Potrebbero avere uno o più livelli di collegamento che hanno lo stesso potenziale oppure solo isolati l'uno contro l'altro.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetto passante, Molla autobloccante, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Beige scuro
Nr.Cat.	<u>1781820000</u>
Tipo	ZDU 2.5 PACK
GTIN (EAN)	4032248174782
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Peso netto	125 g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Campo delle temperature di impiego	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Temperatura d'esercizio continuo, min.		Temperatura d'esercizio continuo, max.	
Dati di dimensionamento IECI	x/ATEX		
N° certificato (ATEX)	DEMKO15ATEX1467U	N° certificato (IECEX)	IECEXULD15.0008U
Tensione max. (ATEX)	550 V	Corrente (ATEX)	22 A
Sezione cavo max (ATEX)	4 mm ²	Tensione max. (IECEX)	550 V
Corrente (IECEX)	22 A	Sezione cavo max (IECEX)	4 mm ²
Campo delle temperature di impiego	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity	Marcatura EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Marcatura Ex 2014/34/EU	II 2 G D		
Aaltri dati tecnici			
Tipo di montaggio	innestabile		
Dati caratteristici del sistema			
Vancian a	Malla autable accute use	Nivers at a law is	
Versione	Molla autobloccante, per connettore trasversale ad innesto, aperto da un lato	Numero di piani	1
Numero dei punti di serraggio per piano	2	Numero di potenziali per piano	1
Piani ponticellati internamente	No	Collegamento PE	No
Guida	TS 35		
Dati dei materiali			
Materiale	Wemid	Colori	Beige scuro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		
Dati dimensionamento			
Sezione di dimensionamento	2,5 mm ²	Tensione nominale	800 V
	۷,٥ ١١١١١١-		000 V
Corrente nominale	24 A	Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	1,33 mΩ
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7	7- 0,77 W		
Generale			
Guida	TS 35		
Conduttori allacciabili (colleg		mento)	
Conduction and Colabin (College	umonto di dililolisiOlia		
Lunghezza di spellatura	10 mm	Numero di collegamenti	2

Data di creazione 6 marzo 2023 15.34.00 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20

Omologazioni

Omologazioni





ROHS	Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento	EAC certificate
di conformità	DNVGL certificate
	INMETRO certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	ATEX Certificate
	UKCA declaration of conformity
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

