

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Illustrazione del prodotto







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, 4 mm², 800 V, 32 A, Beige scuro
Nr.Cat.	<u>1632050000</u>
Tipo	ZDU 4
GTIN (EAN)	4008190263188
CPZ	100 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

# Dimensioni e pesi

Profondità	43 mm	Profondità (pollici)	1,693 inch
Profondità inclusa guida DIN	43,5 mm	Posizione verticale	62 mm
Altezza (pollici)	2,441 inch	Larghezza	6,1 mm
Larghezza (pollici)	0,24 inch	Peso netto	11,22 g

# **Temperature**

Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C	Campo delle temperature di impiego	Per il campo delle temperature d'impiego vedi certificazione CE prove del tipo costruttivo/ IECEx-Certificate of Conformity
Temperatura d'esercizio continuo, min60 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C

# Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

N° certificato (ATEX)	DEMKO15ATEX1467U	N° certificato (IECEX)	IECEXULD15.0008U
Tensione max. (ATEX)	550 V	Corrente (ATEX)	28 A
Sezione cavo max (ATEX)	6 mm <sup>2</sup>	Tensione max. (IECEX)	550 V
Corrente (IECEX)	28 A	Sezione cavo max (IECEX)	6 mm²
Campo delle temperature di impiego	Per il campo delle temperature d'impiego vedi certificazione CE prove del tipo costruttivo/ IECEx-Certificate of	Marcatura EN 60079-7	
	Conformity		Ex eb II C Gb
Marcatura Ex 2014/34/EU	II 2 G D		

# Aaltri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	Sì	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Lati aperti	destra	Numero di morsetti uguali	1
Tipo di montaggio	innestabile		

# Dati caratteristici del sistema

Versione	Molla autobloccante, per connettore trasversale ad	Piastra terminale (necessaria)	
	innesto, aperto da un lato		Sì
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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### **Dati dimensionamento**

Sezione di dimensionamento	4 mm²	Tensione nominale	800 V
Corrente nominale	32 A	Corrente con conduttore max.	41 A
Norme	IEC 60947-7-1	Resistenza di passaggio conforme a 60947-7-x	a IEC 1 mΩ
Tensione impulsiva di dimensionar	mento	Potenza dissipata secondo IEC 609	947-7-
•	8 kV	X	1,02 W
Grado di lordura	3		

#### Dati dimensionamento secondo CSA

Corrente Gr B (CSA)	35 A	Corrente Gr C (CSA)	35 A
Corrente Gr D (CSA)	5 A	N° certificato (CSA)	200039-1152892
Sezione cavo max (CSA)	10 AWG	Sezione cavo min (CSA)	26 AWG
Tensione Gr B (CSA)	600 V	Tensione Gr C (CSA)	600 V
Tensione Gr D (CSA)	600 V		

#### Dati dimensionamento secondo UL

Corrente Gr B (cURus)	30 A	Corrente Gr C (UR)	33 A
Corrente Gr C (cURus)		Grandezza conduttore Factory w	viring
	30 A	max (UR)	10 AWG
Grandezza conduttore Factory v	viring	Grandezza conduttore Factory w	viring
max (cURus)	10 AWG	min (UR)	26 AWG
Grandezza conduttore Factory v	viring	Grandezza conduttore Field wiri	ng max
min (cURus)	26 AWG	(UR)	10 AWG
Grandezza conduttore Field wir	ing max	Grandezza conduttore Field wiri	ng min
(cURus)	10 AWG	(UR)	26 AWG
Grandezza conduttore Field wir	ing min	N° certificato (UR)	
(cURus)	26 AWG		E60693
N° certificato (cURus)	E60693	Tensione Gr B (cURus)	600 V
Tensione Gr C (UR)	600 V	Tensione Gr C (cURus)	600 V

#### Generale

Guida	TS 35	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Norme		Sezione di collegamento cavo AWG,	
	IEC 60947-7-1	max.	AWG 10
Sezione di collegamento cavo AWG,			
min.	AWG 26		

# Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A4	
Campo di sezioni, max.	6 mm <sup>2</sup>	
Campo di sezioni, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	
Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm	
Direzione di collegamento	in alto	
Lunghezza di spellatura	12 mm	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Lunghezza tubo per terminali con collare	Sezione trasversale per il collegamento del	nominale	0,5 mm <sup>2</sup>
in plastica DIN 46228/4	conduttore	min.	8 mm
		max.	10 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	nominale	0,75 mm <sup>2</sup>
	conduttore	min.	6 mm
		max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	nominale	1 mm²
	conduttore	min.	6 mm
		max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	nominale	1,5 mm²
	conduttore	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
	conduttore	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	nominale	4 mm <sup>2</sup>
	conduttore	min.	10 mm
		max.	12 mm
Lunghezza tubo per terminali gemelli	Sezione trasversale per il collegamento del	nominale	0,5 mm <sup>2</sup>
	conduttore	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	nominale	0,75 mm <sup>2</sup>
	conduttore	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	nominale	1 mm <sup>2</sup>
	conduttore	min.	8 mm
			12 mm
Lunghezza tubo per terminali senza		max.	
collare in plastica DIN 46228/1	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0,5 mm <sup>2</sup>
oonaro in piaonoa Birt 10220, 1		nominale	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0,75 mm <sup>2</sup>
		nominale	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	nominale	1 mm <sup>2</sup>
	conduttore	nominale	12 mm²
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	1,5 mm <sup>2</sup>
		nominale	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
	conduttore	nominale	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	nominale	4 mm <sup>2</sup>
	conduttore	nominale	12 mm
	2		
_	AWG 10		
•	AWG 26		
min. Sezione di collegamento cavo, flessibile	4 mm²		
con terminali DIN 46228/1, max. Sezione di collegamento cavo, flessibile	0,5 mm²		
con terminali DIN 46228/1, min.			
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.			
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0,5 mm²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	6 mm²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile,	0,5 mm²		
min.	6 mm²		
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	6 mm <sup>2</sup>		

Data di creazione 18 ottobre 2022 16.29.48 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, semirigida, max.	6 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, semirigida, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Terminali doppi, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Terminali doppi, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Tipo di collegamento	Molla autobloccante

#### 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	
N° certificato (UR)	E60693	
N° certificato (cURus)	E60693	
N° certificato (cURusEX)	E184763	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### **Download**

Omologazione/Certificato/Documento	Attestation of Conformity
di conformità	UKCA Ex Attestation of Conformity
	IECEx Certificate
	CB Test Certificate
	<u>CB Certificate</u>
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	INMETRO certificate
	Lloyds Register Certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	ATEX Certificate
	UKCA Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA Declaration of Conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Notifica modifica prodotto	PCN - EN
	PCN - DE
	PCN ZDU4 ZPE4 ATEX IECEx change
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI ZDU/ZPE 4
	BPZL Z-Series
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

