

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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

Morsetto passante, Molla autobloccante, 4 mm²,
800 V, 32 A, giallo
<u>1683590000</u>
ZDU 4 GE
4008190476564
100 Pezzo



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

_	-		-
Dime	ensio	nı e	pesi

Profondità	43 mm	Profondità (pollici)	www.weidmuellef.e3ninch
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	11,29 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio		Campo delle temperature di impiego	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-
	-25 °C55 °C		Certificate of Conformity
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120

Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

10 10 10	D = 1 1/0 1 = 1 = 1 = 1	10 10 10 10	1505141154500001
N° certificato (ATEX)	DEMKO15ATEX1467U	N° certificato (IECEX)	IECEXULD15.0008U
Tensione max. (ATEX)	550 V	Corrente (ATEX)	28 A
Sezione cavo max (ATEX)	6 mm ²	Tensione max. (IECEX)	550 V
Corrente (IECEX)	28 A	Sezione cavo max (IECEX)	6 mm²
Campo delle temperature di impiego	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-	Marcatura EN 60079-7	
	Certificate of 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	giallo
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Dati dimensionamento

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



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dati dimensionamento secondo CSA

Corrente Gr B (CSA)	35 A	Corrente Gr C (CSA)	www.weidmueller.com
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 (cURus)	30 A
Grandezza conduttore Factory v	viring	Grandezza conduttore Factory v	viring
max (cURus)	10 AWG	min (cURus)	26 AWG
Grandezza conduttore Field wir	ing max	Grandezza conduttore Field wiri	ng min
(cURus)	10 AWG	(cURus)	26 AWG
N° certificato (cURus)	E60693	Tensione Gr B (cURus)	600 V
Tensione Gr C (cURus)	600 V		

Generale

Guida	TS 35	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Norme		Sezione di collegamento cavo A	
	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 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	12 mm
Numero di collegamenti	2	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 10
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	4 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	9 0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	4 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	9 0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	6 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile min.	e, 0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	6 mm²
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0,5 mm²	Sezione di collegamento, semirigida, max.	6 mm²
Sezione di collegamento, semirigida,		Terminali doppi, max.	
min.	0,5 mm ²		1,5 mm ²
Terminali doppi, min.	0,5 mm ²	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



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Omologazioni

Omologazioni



















ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Sito web UL	
N° certificato (cURus)	E60693	
N° certificato (cURusEX)	E184763	

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Attestation of Conformity IECEx Certificate CB Test Certificate CB Certificate EAC certificate ENUGL certificate INMETRO certificate Lloyds Register Certificate EAC EX Certificate CCC Ex Certificate ATEX Certificate UKCA Ex Certificate UKCA Ex Certificate	
	Declaration of Conformity CF Profession of Conformity all terminals	
	CE Declaration of Conformity all terminals UKCA declaration of conformity	
Dati ingegneristici	CAD data – STEP	
Dati ingegneristici	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	
ataloghi <u>Catalogues in PDF-format</u>		



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Disegni

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

