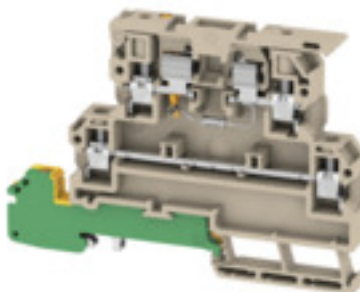


KDKS 1PE/LLC 60-150V AC/DC

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

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

In alcune applicazioni è utile proteggere l'alimentazione attraverso la connessione con un fusibile separato. Le morsettiera con fusibili sono costituite da una sezione inferiore della morsettiera con supporto per di inserimento fusibili. La serie include leve dei fusibili pivotanti e portafusibili innestabili, chiusure avvitabili e fusibili a innesto piatto.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie W, Morsetto componibile portafusibile, Sezione di dimensionamento: 4 mm ² , Collegamento a vite
Nr.Cat.	1518340000
Tipo	KDKS 1PE/LLC 60-150V AC/DC
GTIN (EAN)	4050118325546
CPZ	50 Pezzo

KDKS 1PE/LLC 60-150V AC/DC

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	65 mm	Profondità (pollici)	2,559 inch
Posizione verticale	91 mm	Altezza (pollici)	3,583 inch
Larghezza	8 mm	Larghezza (pollici)	0,315 inch
Peso netto	29,12 g		

Temperature

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

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Lati aperti	destra
Tipo di montaggio	innestabile		

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite, scollegamento fusibile, Con collegamento PE, aperto da un lato	Piastre terminali (necessarie)
Numero di potenziali	3	Si
Numero dei punti di serraggio per piano	2	
Piani ponticellati internamente	No	
Guida	TS 35	
Funzione PE	Si	

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	4 mm ²	Tensione nominale	150 V
Tensione impulsiva di dim. rispetto al mors. adiacente	500 V	Corrente nominale	6,3 A
Norme	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 60947-7-3	Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	1 mΩ
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV	Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-x	1,02 W
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	3

Dati dimensionamento PE

Corrente temporanea di dimensionamento	300 A (2,5 mm ²)	Funzione PEN	No
--	------------------------------	--------------	----

Dati dimensionamento secondo CSA

Corrente Gr B (CSA)	25 A	Corrente Gr C (CSA)	25 A
Corrente Gr D (CSA)	10 A	N° certificato (CSA)	200039-70000261
Sezione cavo max (CSA)	12 AWG	Sezione cavo min (CSA)	26 AWG
Tensione Gr B (CSA)	300 V	Tensione Gr C (CSA)	150 V
Tensione Gr D (CSA)	300 V		

KDKS 1PE/LLC 60-150V AC/DC

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati dimensionamento secondo UL

Corrente Gr B (UR)	20 A	Corrente Gr C (UR)	20 A
Grandezza conduttore Factory wiring max (UR)	12 AWG	Grandezza conduttore Factory wiring min (UR)	26 AWG
Grandezza conduttore Field wiring max (UR)	12 AWG	Grandezza conduttore Field wiring min (UR)	22 AWG
N° certificato (UR)	E60693	Tensione Gr B (UR)	250 V
Tensione Gr C (UR)	300 V		

Generale

Guida	TS 35	Norme	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 60947-7-3
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 22

Morsetti portafusibili

Indicazione	LED rosso	Inserto portafusibile	G-Si. 5 x 20
Leakage current, max.		Potenza dissipata per la sola protezione da cortocircuiti per un montaggio a gruppo collegato	2,5 W a 6,3 A a 41°C
	0,222 mA	Potenza dissipata per protezione da sovraccarichi e cortocircuiti per un montaggio a gruppo collegato	1,6 W a 6,3 A a 23°C
Potenza dissipata per la sola protezione da cortocircuiti per un montaggio singolo	4,0 W a 6,3 A a 44°C		
Potenza dissipata per protezione da sovraccarichi e cortocircuiti per un montaggio singolo	1,6 W a 6,3 A a 29°C		

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A3
Campo di sezioni, max.	4 mm ²
Campo di sezioni, min.	0,33 mm ²

KDKS 1PE/LLC 60-150V AC/DC

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Conduttore innestabile	Specifiche del collegamento	Collegamento a vite							
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	<table border="1"> <tr> <td>Tipo</td><td>rigido, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm²</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>4 mm²</td></tr> </table>	Tipo	rigido, H05(07) V-U	min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²	nominale
Tipo	rigido, H05(07) V-U								
min.	0,5 mm ²								
max.	4 mm ²								
nominale	4 mm ²								
terminale	<table border="1"> <tr> <td>Lunghezza di spellatura</td><td>min. 9 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 9 mm</td></tr> <tr> <td>Coppia di serraggio</td><td>min. 0,5 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 1 Nm</td></tr> </table>	Lunghezza di spellatura	min. 9 mm		max. 9 mm	Coppia di serraggio	min. 0,5 Nm		max. 1 Nm
Lunghezza di spellatura	min. 9 mm								
	max. 9 mm								
Coppia di serraggio	min. 0,5 Nm								
	max. 1 Nm								
Specifiche del collegamento	Terminale consigliato								
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Collegamento a vite								
terminale	<table border="1"> <tr> <td>Lunghezza di spellatura</td><td>min. 9 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 9 mm</td></tr> <tr> <td>Coppia di serraggio</td><td>min. 0,5 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 1 Nm</td></tr> </table>	Lunghezza di spellatura	min. 9 mm		max. 9 mm	Coppia di serraggio	min. 0,5 Nm		max. 1 Nm
Lunghezza di spellatura	min. 9 mm								
	max. 9 mm								
Coppia di serraggio	min. 0,5 Nm								
	max. 1 Nm								
Specifiche del collegamento	Terminale consigliato								
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Collegamento a vite								
terminale	<table border="1"> <tr> <td>Lunghezza di spellatura</td><td>min. 9 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 9 mm</td></tr> <tr> <td>Coppia di serraggio</td><td>min. 0,5 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 1 Nm</td></tr> </table>	Lunghezza di spellatura	min. 9 mm		max. 9 mm	Coppia di serraggio	min. 0,5 Nm		max. 1 Nm
Lunghezza di spellatura	min. 9 mm								
	max. 9 mm								
Coppia di serraggio	min. 0,5 Nm								
	max. 1 Nm								
Specifiche del collegamento	Terminale consigliato								
Coppia di serraggio, max.	1 Nm								
Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm								
Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm								
Direzione di collegamento	laterale								
Lunghezza di spellatura	9 mm								
Numero di collegamenti	3								
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12								
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 22								
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.	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.	0,5 mm ²								
Sezione di collegamento, semirigida, max.	4 mm ²								
Sezione di collegamento, semirigida, min.	1,5 mm ²								
Stadio di serraggio con elettroavvitatore tipo DMS	2								
Tipo di collegamento	Collegamento a vite								

KDKS 1PE/LLC 60-150V AC/DC

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Vite di serraggio M 3

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16

Nota importante

Informazioni sul prodotto La tensione dipende dall'elemento di fusibile selezionato o dalla spia selezionata

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search Sito web UL

Nº certificato (UR) E60693

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità [CE Declaration of Conformity](#)
[CE Declaration of Conformity all terminals](#)
[UKCA declaration of conformity](#)

Dati ingegneristici [WSCAD](#)

Documentazione utente [StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

Disegni