



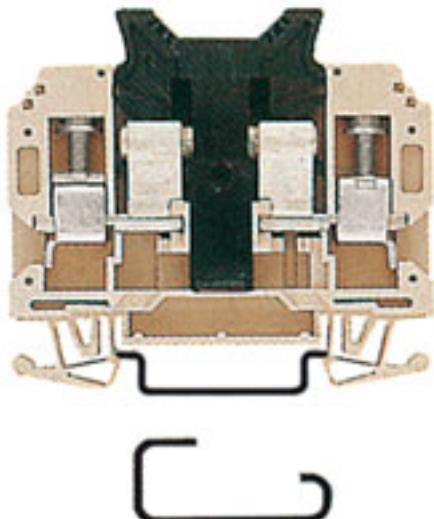
Foglio dati

KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4

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 SAK, Morsetto componibile portafusibile, Sezione di dimensionamento: 10 mm ² , Collegamento a vite, Wermid, Beige scuro, Montaggio diretto
Nr.Cat.	9509620000
Tipo	KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4
GTIN (EAN)	4008190456818
CPZ	20 Pezzo

KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	63,2 mm
Posizione verticale	69 mm
Larghezza	13 mm
Peso netto	44,7 g

Profondità (pollici)	2,488 inch
Altezza (pollici)	2,717 inch
Larghezza (pollici)	0,512 inch

Temperature

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

Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
--	--------

Aaltri dati tecnici

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

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Numero di morsetti uguali	1

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite, scollegamento fusibile, aperto da un lato
Numero di piani	1
Piani ponticellati internamente	No
Guida	TS 35

Piastra terminale (necessaria)	Si
Numero dei punti di serraggio per piano	2
Collegamento PE	No

Dati dei materiali

Materiale	Wemid
Colori	Beige scuro

Materiale isolante	Wemid
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	10 mm ²
Corrente nominale	10 A
Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	0,56 mΩ

Tensione nominale	440 V
Corrente con conduttore max.	10 A
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-x	1,82 W

Dati dimensionamento secondo UL

Corrente Gr C (UR)	10 A
Grandezza conduttore Factory wiring min (UR)	26 AWG
Grandezza conduttore Field wiring min (UR)	22 AWG
Tensione Gr C (UR)	600 V

Grandezza conduttore Factory wiring max (UR)	8 AWG
Grandezza conduttore Field wiring max (UR)	8 AWG
N° certificato (UR)	E60693

Elemento indicatore

Tensione d'esercizio per l'indicatore, max.	440 V
---	-------

Tipo di tensione per l'indicatore	AC/DC
-----------------------------------	-------

KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Generale**

Guida	TS 35	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 22

Morsetti portafusibili

Indicazione	senza LED	Inserto portafusibile	G-Si. 6,3 x 32
Portafusibile (portainsero)	innestabile	Tensione d'esercizio max.	440 V
Tipo di tensione per l'indicatore	AC/DC		

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	B6	Campo di sezioni, max.	16 mm ²
Campo di sezioni, min.	0,33 mm ²	Coppia di serraggio, max.	2,4 Nm
Coppia di serraggio, min.	1,2 Nm	Dimensione lama	1,0 x 5,5 mm
Direzione di collegamento	laterale	Lunghezza di spellatura	12 mm
Numero di collegamenti	2	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 22	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	10 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	16 mm ²
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0,5 mm ²	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Vite di serraggio	M 4		

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
N° certificato (UR)	E60693

KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	EAC certificate Declaration of Conformity CE Declaration of Conformity all terminals UKCA declaration of conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	Storage Conditions TerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format