

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

## Dati generali per l'ordinazione

Morsetto componibile portafusibile, Collegamento a vite, beige / giallo, 4 mm², 6.3 A, 500 V, Numero di collegamenti: 2, Numero di piani: 1, TS 32, V-2, PA 66, G-Si. $5\times20$
0376760000
ASK 1
4008190171346
100 Pezzo
2562590000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

	-	-		-
Dimen	ISIO	nı e	pes	31

Profondità	43 mm	Profondità (pollici)	1,693 inch
Posizione verticale	58 mm	Altezza (pollici)	2,283 inch
Larghezza	8 mm	Larghezza (pollici)	0,315 inch
Peso netto	12,99 g		

## **Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C		

### Aaltri dati tecnici

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

### Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Sezione di collegamento cavo flessil	oile	Tipo di collegamento, ulteriore collega-
con terminale DIN 46228/1, altro c	olle-	mento
gamento, max.	4 mm <sup>2</sup>	Collegamento a vite

### Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite, scollegamento fusibile, aperto	Piastra terminale (necessaria)	
	da un lato		Sì
Numero di potenziali	1	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 32	Funzione N	No
Funzione PE	No	Funzione PEN	No

# Dati dei materiali

Materiale	PA 66	Colori	beige / giallo
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

### **Dati dimensionamento**

Sezione di dimensionamento	4 mm²	Tensione nominale	500 V
Tensione DC nominale	500 V	Corrente nominale	6,3 A
Resistenza di passaggio conforme	a IEC	Potenza dissipata secondo IEC	60947-7-
60947-7-x	1 mΩ	x	1,02 W

# Dati dimensionamento secondo CSA

Corrente Gr B (CSA)	10 A	Corrente Gr C (CSA)	10 A
Corrente Gr D (CSA)	10 A	N° certificato (CSA)	200039-2372908
Sezione cavo max (CSA)	12 AWG	Sezione cavo min (CSA)	26 AWG
Tensione Gr B (CSA)	300 V	Tensione Gr C (CSA)	300 V
Tensione Gr D (CSA)	300 V		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

### Dati dimensionamento secondo UL

Corrente Gr C (UR)		Grandezza conduttore Fa	actory wiring
	10 A	max (UR)	12 AWG
Grandezza conduttore Factory	wiring	Grandezza conduttore Fig	eld wiring max
min (UR)	26 AWG	(UR)	12 AWG
Grandezza conduttore Field w	riring min	N° certificato (UR)	
(UR)	22 AWG		E60693
Tensione Gr C (UR)	300 V		

#### **Dimensioni**

Sfalsamento TS 32	26.5 mm

### Generale

Guida	TS 32

### Morsetti portafusibili

Inserto portafusibile G-Si. 5 x 20

# Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Numero di collegamenti	2	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	e 4 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibi con terminali DIN 46228/1, min.	e 0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	e 4 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibi con terminali DIN 46228/4, min.	e 0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile max.	e, 4 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibi min.	e, 0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, nucleo r gido, max.	i- 4 mm²
Sezione di collegamento cavo, nucleo gido, min.	ri- 0,5 mm²	Sezione di collegamento, semirigida, max.	4 mm²
Sezione di collegamento, semirigida, min.	1,5 mm²	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Tipo di collegamento 2	Collegamento a vite		-

### Classificazioni

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-01-13
ECLASS 14.0	27-25-01-13		

## Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

### Nota importante

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

## **O**mologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (UR)	E60693

### **Download**

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	<u>Declaration of Conformity</u>
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

#### neutra



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
- Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
- Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
- Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard

**Per simboli speciali:** Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	DEK 5/8 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<u>1856740000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, bianco
CPZ	800 Pezzo	

### **Serie SAK**



Le piastre terminali sono fissate sul lato aperto dell'ultimo morsetto componibile prima del terminale di fissaggio. Inserendo la piastra terminale viene mantenuta la funzione del morsetto così come la tensione di dimensionamento indicata. È garantita una protezione contro parti sotto tensione e il morsetto terminale è sicuro per le dita.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	AP ASK1	Versione
N. d'ordine	0380360000	Piastre terminali (Morsetto), beige, Posizione verticale: 52 mm,
GTIN (EAN)	4008190104115	Larghezza: 1.5 mm, V-2, PA 66
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	AP ASK1 BL	Versione
N. d'ordine	0380380000	Piastre terminali (Morsetto), blu, Posizione verticale: 52 mm,
GTIN (EAN)	4008190126292	Larghezza: 1.5 mm, V-2, PA 66



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

Germany

# Accessori

### **DEK 5/8**



### WS/ DEK

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

### I vantaggi di MultiMark

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

### Dati generali per l'ordinazione

DEK 5/8 MM WS

N. d'ordine 2007130000 GTIN (EAN) 4050118392012

500 Pezzo CPZ

Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, bianco

### Supporto marcatori



Il portamarcatore offre la possibilità di un ulteriore montaggio di marcatori di standard con un passo di 5 o 5,1 mm. I supporti angolari possono essere combinati opzionalmente e montati in tutti i canali di marcatura standard delle morsettiere modulari Klippon<sup>®</sup>. I tipi di marcatori adatti sono reperibili sotto i rispettivi accessori del supporto per siglatura di designazione.

### Dati generali per l'ordinazione

BZT 1 WS 10/5 Tipo Versione

1805490000 N. d'ordine

GTIN (EAN) 4032248270231 CPZ 100 Pezzo

Accessori, Supporto per siglatura



CPZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

Tipo BZT 1 ZA WS 10/5 N. d'ordine 1805520000 GTIN (EAN) 4032248270248

100 Pezzo

Versione

Accessori, Supporto per siglatura