



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Le spine per il nostro sistema WeiCoS sono disponibili per tutti i diversi sistemi di collegamento. La gamma di prodotti comprende connettori preassemblati da 1 a 10 poli e la possibilità di un montaggio individuale. Questo assicura la massima flessibilità per ogni applicazione. Gli accessori personalizzati aumentano la sicurezza e la protezione contro le influenze ambientali.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Spina di collegamento, 6 mm², 800 V, 41 A, Numero di poli: 8, beige
N. d'ordine	<u>2882730000</u>
Tipo	APG 6/8
GTIN (EAN)	4064675758259
CPZ	20 Pieza

**O**mologazioni



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

beige

V-0

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omologazioni	_		
		KEMA	
ROHS	Conforme	_	
UL File Number Search	Sito web UL		
N° certificato (cURus)	E60693		
Dimensioni e pesi			
Profondità	51 mm	Profondità (pollici)	2.0079 inch
Posizione verticale	24 mm	Altezza (pollici)	0.9449 inch
Larghezza	64.8 mm	Larghezza (pollici)	2.5512 inch
Peso netto	59.6 g		
Temperature			
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C
		Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C
Conformità ambientale del pro		Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS	odotto		130 °C
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS REACH SVHC	odotto  Conforme senza esenzione		130 °C
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS REACH SVHC Aaltri dati tecnici	odotto  Conforme senza esenzione		130 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.  Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS REACH SVHC  Aaltri dati tecnici  Lati aperti Tipo di montaggio	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS REACH SVHC  Aaltri dati tecnici  Lati aperti	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt%  chiuso innestato		
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS REACH SVHC  Aaltri dati tecnici  Lati aperti Tipo di montaggio  Dati caratteristici del sistema	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt%  chiuso innestato	bloccabile	No
Conformità ambientale del pro Stato conformità RoHS REACH SVHC  Aaltri dati tecnici  Lati aperti Tipo di montaggio	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt%  chiuso innestato		No 8

Dati	dim	ensio	nam	anta

Colore elementi di azionamento

No

Wemid

arancione

Funzione PEN

Materiale di base

Dati dei materiali

Sezione di dimensionamento	6 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	800 V
Tensione impulsiva di dim. rispetto al mors. adiacente	800 V	Tensione DC nominale	800 V
Corrente nominale	41 A	Corrente con conduttore max.	41 A
Norme	A norma IEC 60947-7-1	Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	0.78 mΩ
Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV		Potenza dissipata secondo IEC 60947-7	- 1.31 W
		X	
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	3

Colori

Classe d'infiammabilità UL 94

Data di creazione 31.10.2025 04:31:51 MEZ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

เสด (:SA	second	namento	mensin	du	I)atı
uu uu	3 <b>6</b> 60110	Hallicito	HIGHSIU	u	vau

Sezione cavo max (CSA)	8 AWG	Tensione Gr C (CSA)	300 V
Corrente Gr C (CSA)	29 A	N° certificato (CSA)	200039-80099474
Tensione Gr B (CSA)	300 V	Corrente Gr B (CSA)	29 A
Tensione Gr D (CSA)	600 V	Corrente Gr D (CSA)	5 A
Sezione cavo min (CSA)	22 AWG		

#### Dati dimensionamento secondo UL

Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus)	8 AWG	Tensione Gr B (cURus)	600 V
Tensione Gr D (cURus)	600 V	N° certificato (cURus)	E60693
Grandezza conduttore Field wiring min (cURus)	22 AWG	Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus)	22 AWG
Corrente Gr B (cURus)	37 A	Tensione Gr C (cURus)	600 V
Corrente Gr C (cURus)	37 A	Corrente Gr D (cURus)	5 A
Grandezza conduttore Field wiring max (cURus)	8 AWG		

#### Generale

Numero di poli	8	Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 8
		max.	
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 22	Norme	A norma IEC 60947-7-1

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A5	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8
Direzione di collegamento	in alto	Lunghezza di spellatura	12 mm
Tipo di collegamento	PUSH IN	Numero di collegamenti	8
Campo di sezioni, max.	6 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Dimensione lama	1,0 x 5,5 mm	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 22
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	6 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	6 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	6 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, 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>
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	6 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

### Classificazioni

EC002848	ETIM 7.0	EC002848
EC002848	ETIM 9.0	EC002848
EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90
27-25-03-90		
	EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-25-03-90	EC002848 ETIM 9.0 EC002848 ECLASS 9.0 27-14-11-92 ECLASS 10.0 27-14-11-92 ECLASS 12.0 27-25-03-90 ECLASS 14.0

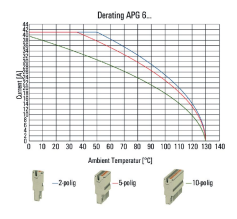


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni







#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

#### Spine









Le spine per il nostro sistema WeiCoS sono disponibili per tutti i diversi sistemi di collegamento. La gamma di prodotti comprende connettori preassemblati da 1 a 10 poli e la possibilità di un montaggio individuale. Questo assicura la massima flessibilità per ogni applicazione. Gli accessori personalizzati aumentano la sicurezza e la protezione contro le influenze ambientali.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	APGLE 6	Versione
N. d'ordine	2762400000	Elemento di bloccaggio (Morsetto), Wemid, arancione
GTIN (EAN)	4064675021407	
CPZ	20 ST	
Tipo	APGSR 6	Versione
N. d'ordine	2762390000	Fermacavo (Morsetto), Wemid, arancione
GTIN (EAN)	4064675021391	
CP7	20 ST	

#### **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

Tipo	DEK-A 5/8 MM WS	Versione
N. d'ordine	2448860000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118462968	
CPZ	500 ST	

Data di creazione 31.10.2025 04:31:51 MEZ



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 standardPer 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
N. d'ordine 1856740000
GTIN (EAN) 4032248400850
CPZ 800 ST

Versione

Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00

Weidmueller, bianco

#### Cacciavite a lama



Cacciaviti a lama tonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, punta Chrom Top, impugnatura SoftFinish

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo SDS 1.0X5.5X150 N. d'ordine <u>2749380000</u> GTIN (EAN) 4050118895605 CPZ 1 ST

Versione

Cacciavite, Larghezza della lama (B): 5.5 mm, Lunghezza della lama:

150 mm, Spessore della lama (A): 1 mm

Data di creazione 31.10.2025 04:31:51 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

7

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

#### Spine









Le spine per il nostro sistema WeiCoS sono disponibili per tutti i diversi sistemi di collegamento. La gamma di prodotti comprende connettori preassemblati da 1 a 10 poli e la possibilità di un montaggio individuale. Questo assicura la massima flessibilità per ogni applicazione. Gli accessori personalizzati aumentano la sicurezza e la protezione contro le influenze ambientali.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo APGCE
N. d'ordine 1514490000
GTIN (EAN) 4050118321906
CPZ 50 ST

Versione

Elemento di codifica (Morsetto), Wemid, arancione, Larghezza: 3.3

mm