



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







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, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Numero di poli: 1, Beige scuro
N. d'ordine	<u>2482310000</u>
Tipo	APG 1.5 R
GTIN (EAN)	4050118494372
CPZ	50 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
 Omologazioni			
	(IF. 19)	IIS	
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Sito web UL		
N° certificato (cURus)	E60693		
Dimensioni e pesi			
Profondità	31.15 mm	Profondità (pollici)	1.2264 inch
Posizione verticale	14 mm	Altezza (pollici)	0.5512 inch
Larghezza	3.5 mm	Larghezza (pollici)	0.1378 inch
Peso netto	1.16 g	Laignezza (poliici)	J. 1370 IIIGI
Temperature			
Tomporatura di magazzina ania	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura di magazzinaggio Temperatura d'esercizio continuo, min.		Temperatura ambiente Temperatura d'esercizio continuo, max.	
•			
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione	1%	
Stato conformità RoHS REACH SVHC		t%	
Conformità ambientale del pr Stato conformità RoHS REACH SVHC Aaltri dati tecnici Tipo di montaggio	Conforme senza esenzione	t%	
Stato conformità RoHS REACH SVHC Aaltri dati tecnici Tipo di montaggio	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 w innestato	t%	
Stato conformità RoHS REACH SVHC Aaltri dati tecnici Tipo di montaggio Dati caratteristici del sistema	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 w innestato		1
Stato conformità RoHS REACH SVHC Aaltri dati tecnici Tipo di montaggio Dati caratteristici del sistema Piastra terminale (necessaria)	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 w innestato	t% Numero di potenziali	1
Stato conformità RoHS REACH SVHC Aaltri dati tecnici Tipo di montaggio Dati caratteristici del sistema Piastra terminale (necessaria) Numero di piani	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 w innestato		1
Stato conformità RoHS REACH SVHC Aaltri dati tecnici Tipo di montaggio Dati caratteristici del sistema Piastra terminale (necessaria) Numero di piani Dati dei materiali	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wi innestato Sì	Numero di potenziali	
Stato conformità RoHS REACH SVHC Aaltri dati tecnici Tipo di montaggio Dati caratteristici del sistema Piastra terminale (necessaria)	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 w innestato	Numero di potenziali Colori	1 Beige scuro V-0
Stato conformità RoHS REACH SVHC Aaltri dati tecnici Tipo di montaggio Dati caratteristici del sistema Piastra terminale (necessaria) Numero di piani Dati dei materiali Materiale di base Colore elementi di azionamento	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 w innestato Sì 1	Numero di potenziali	Beige scuro
Stato conformità RoHS REACH SVHC Aaltri dati tecnici Tipo di montaggio Dati caratteristici del sistema Piastra terminale (necessaria) Numero di piani Dati dei materiali Materiale di base	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 w innestato Sì 1	Numero di potenziali Colori	Beige scuro
Stato conformità RoHS REACH SVHC Aaltri dati tecnici Tipo di montaggio Dati caratteristici del sistema Piastra terminale (necessaria) Numero di piani Dati dei materiali Materiale di base Colore elementi di azionamento Dati dimensionamento	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 w innestato Sì 1	Numero di potenziali Colori	Beige scuro
Stato conformità RoHS REACH SVHC Aaltri dati tecnici Tipo di montaggio Dati caratteristici del sistema Piastra terminale (necessaria) Numero di piani Dati dei materiali Materiale di base Colore elementi di azionamento Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento Tensione impulsiva di dim. rispetto al	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 w innestato Sì 1 Wemid arancione	Numero di potenziali Colori Classe d'infiammabilità UL 94	Beige scuro V-0
Stato conformità RoHS REACH SVHC Aaltri dati tecnici Tipo di montaggio Dati caratteristici del sistema Piastra terminale (necessaria) Numero di piani Dati dei materiali Materiale di base Colore elementi di azionamento Dati dimensionamento	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 w innestato Sì 1 Wemid arancione	Numero di potenziali Colori Classe d'infiammabilità UL 94 Tensione nominale	Beige scuro V-0
Stato conformità RoHS REACH SVHC Aaltri dati tecnici Tipo di montaggio Dati caratteristici del sistema Piastra terminale (necessaria) Numero di piani Dati dei materiali Materiale di base Colore elementi di azionamento Dati dimensionamento Sezione di dimensionamento Tensione impulsiva di dim. rispetto al mors. adiacente	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 w innestato Sì 1 Wemid arancione	Numero di potenziali Colori Classe d'infiammabilità UL 94 Tensione nominale Tensione DC nominale	Beige scuro V-0 500 V 500 V 17.5 A

Dati dimensionamento secondo CSA

Sezione cavo max (CSA)	14 AWG	Tensione Gr C (CSA)	300 V
Corrente Gr C (CSA)	13 A	N° certificato (CSA)	200039-70089609

Grado di lordura

3

Data di creazione 02.11.2025 04:27:52 MEZ

Classe di sovratensione





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Tensione Gr B (CSA)	300 V	Corrente Gr B (CSA)	13 A	
Tensione Gr D (CSA)	600 V	Corrente Gr D (CSA)	5 A	
Sezione cavo min (CSA)	26 AWG			

Dati dimensionamento secondo UL

Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus)	14 AWG	Tensione Gr B (cURus)	300 V
Tensione Gr D (cURus)	600 V	N° certificato (cURus)	E60693
Grandezza conduttore Field wiring min (cURus)	26 AWG	Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Corrente Gr B (cURus)	13 A	Tensione Gr C (cURus)	300 V
Corrente Gr C (cURus)	13 A	Corrente Gr D (cURus)	5 A
Grandezza conduttore Field wiring max (cURus)	14 AWG		

Generale

Numero di poli	1	Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 14
		max.	
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26	Norme	A norma IEC 60947-7-1

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A1	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14
Direzione di collegamento	in alto	Lunghezza di spellatura	10 mm
Tipo di collegamento	PUSH IN	Numero di collegamenti	1
Campo di sezioni, max.	1.5 mm ²	Campo di sezioni, min.	0.14 mm ²
Dimensione lama	0,4 x 2,0 mm	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	1 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0.14 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	1.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0.14 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	1.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.14 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida, max.	1.5 mm ²	Sezione di collegamento, semirigida, min.	0.14 mm ²
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	1.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0.14 mm ²

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

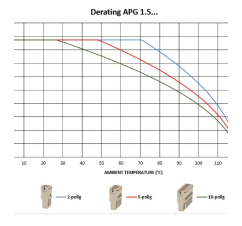


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 MCV APG 1.5 N. d'ordine 2485980000 GTIN (EAN) 4050118496512

CPZ 50 ST Versione Serie A, Terminale

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 5/3.5 MC NE GE	Versione
N. d'ordine	<u>1369480000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118171860	Weidmueller, giallo
CPZ	500 ST	
Tipo	DEK 5/3.5 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<u>1755270000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248017348	Weidmueller, bianco
CPZ	500 ST	

Data di creazione 02.11.2025 04:27:52 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Stampa speciale



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 5/3.5 MC SDR	Versione
N. d'ordine	<u>1767730000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248102532	Weidmueller, su richiesta cliente
CPZ	100 ST	

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 5/3.5 PLUS MC NE WS	Versione
N. d'ordine	2003750000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424430	Weidmueller, bianco
CPZ	1600 ST	
GTIN (EAN)	4050118424430	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Data di creazione 02.11.2025 04:27:52 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Stampa speciale



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 5/3.5 PLUS MC SDR	Versione
N. d'ordine	2007790000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393347	Weidmueller, su richiesta cliente
CPZ	320 ST	

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	Versione
N. d'ordine	<u>1514490000</u>	Elemento di codifica (Morsetto), Wemid, arancione, Larghezza: 3.3
GTIN (EAN)	4050118321906	mm
CPZ	50 ST	
Tipo	APGSR 1.5	Versione
N. d'ordine	<u>2482730000</u>	Fermacavo (Morsetto), Wemid, arancione
GTIN (EAN)	4050118493993	
CPZ	25 ST	
Tipo	APGSR 1.5 - 4P	Versione
Tipo N. d'ordine	APGSR 1.5 - 4P 2482740000	Versione Fermacavo (Morsetto), Wemid, arancione
N. d'ordine		
N. d'ordine	<u>2482740000</u>	
N. d'ordine GTIN (EAN)	2482740000 4050118494204	
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	2482740000 4050118494204 25 ST	Fermacavo (Morsetto), Wemid, arancione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	2482740000 4050118494204 25 ST APGSR 1.5 - 8P	Fermacavo (Morsetto), Wemid, arancione Versione

Data di creazione 02.11.2025 04:27:52 MEZ

Foglio dati

APG 1.5 R



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

 Tipo
 APGLE 1.5
 Versione

 N. d'ordine
 2482720000
 Gancio di bloccaggio (Morsetto), Wemid, arancione

 GTIN (EAN)
 4050118496253

 CPZ
 25 ST