



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





### Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	2645150000
Tipo	CPS 5.00/22/270F SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118641820
CPZ	18 Pieza
Parametri prodotto	IEC: 630 V / 18 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 14
Imballaggio	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

logazion	

Omologazioni	c <b>FM</b> *us

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

### Dimensioni e pesi

Peso netto 45.9 g

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d5655e4a-7bb0-47c8-bd67-25d5021f9ded

#### Parametri del sistema

Passo in mm (P) Numero di poli L1 in pollici Numero di serie di poli	5.00 mm 22 4.137 "
L1 in pollici	
	4.137 "
Numero di corio di noli	
Numero di serie di poli	1
Coppia di serraggio, min.	0.5 Nm
Vite di serraggio	M 3
Cicli di inserimento	25
Forza d'actrazione /pole, may	6 N
	Cicli di inserimento Forza d'estrazione/polo, max.

#### **Dati del materiale**

Materiale isolante	PA	Colori	verde pallido
Tabella dei colori (simile)	RAL 6021	Gruppo materiali isolanti	Ī
Resistenza d'isolamento	500 ΜΩ	Moisture Level (MSL)	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale base dei contatti	Lega di rame
Materiale dei contatti	Lega di rame	Superficie dei contatti	stagnato
Tipo di stagnatura	opaco	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio , max.	105 °C		

## Conduttori adatti al collegamento

Campo di sezioni, min.	0.2 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14
rigido, min. H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>	rigido, max. H05(07) V-U	4 mm <sup>2</sup>
Semirigido, min. H07V-R	0.12 mm <sup>2</sup>	multifilare, max. H07V-R	4 mm <sup>2</sup>
Flessibile, min. H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>	Flessibile, max. H05(07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.	0.2 mm <sup>2</sup>	con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	0.2 mm <sup>2</sup>	con terminale a norma DIN 46 228/1, max.	2.5 mm <sup>2</sup>

Data di creazione 15.11.2025 02:45:57 MEZ

Versione catalogo / Disegni 2



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

			-				
I)atı	dı.	dime	neinna	amento	SACON	40 IF(:	:

Corrente di dimensionamento, numero 18 A minimo di poli (Tu=20 °C)	Tensione di dimensionamento con 630 V classe di sovratensione/grado di lordura II/2
Tensione di dimensionamento con 320 V classe di sovratensione/grado di lordura III/2	Tensione nominale con classe di 250 V sovratensione/grado di lordura III/3
Tensione di dimensionamento con 4 kV classe di sovratensione/grado di lordura II/2	Tensione di dimensionamento con 4 kV classe di sovratensione/grado di lordura III/2
Sovratensione nominale con classe di 4 kV sovratensione/grado di lordura III/3	

#### Dati di dimensionamento secondo CSA

Tensione nominale (Gruppo B / CSA) 300 V	Tensione nominale (Gruppo D / CSA)	300 V
Corrente nominale (Gruppo B / CSA) 15 A	Corrente nominale (Gruppo D / CSA)	10 A
Sezione di collegamento cavo AWG, AWG 26	Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 14
min.	max.	

#### Dati di dimensionamento sec. UL 1059

Istituto (cURus)	CURUS	N° certificato (cURus)	E60693
Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059)	300 V	Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059)	300 V
Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)	15 A	Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059)	10 A
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.		

#### **Imballaggio**

Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	0.00 mm
Larghezza VPE	0.00 mm	Altezza VPE	0.00 mm

### **Nota importante**

Note		•
------	--	---

- . Only compatible with OMNIMATE basic products
- P on drawing = pitch
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

### Classificazioni

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02

Data di creazione 15.11.2025 02:45:57 MEZ

Versione catalogo / Disegni

Foglio dati

# **CPS 5.00/22/270F SN GN BX**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ECLASS 15.0 27-46-02-02

Versione catalogo / Disegni



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni





