

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





### Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>2642950000</u>
Тур	CPS 3.81/12/270F SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118644029
VPE	72 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 8 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 8 A / AWG 30 - AWG 16
Verpackung	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIUCII	ullu dewicille

Nettogewicht	10,28 g	

### **Systemkennwerte**

Produktfamilie	OMNIMATE basic - Serie	Anschlussart	
	CPS		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss	Raster in mm (P)	3,81 mm
Raster in Zoll (P)	0,15 inch	Leiterabgangsrichtung	270°
Polzahl	12	L1 in mm	41,91 mm
L1 in Zoll	1,65 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Abisolierlänge	6,5 mm
Anzugsdrehmoment, min.	0,22 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,25 Nm
Klemmschraube	M 2	Schraubendreherklinge	0,4 x 2,5
Steckzyklen	150	Steckkraft/Pol, max.	1 N
Ziehkraft/Pol, max.	1 N		

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA	Farbe	blassgrün
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 6021	Isolierstoffgruppe	I
Isolationswiderstand	500 ΜΩ	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktbasismaterial	Cu-Leg	Kontaktmaterial	Cu-Leg
Kontaktoberfläche	verzinnt	Verzinnungsart	matt
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur, max.	105 °C

### **Anschließbare Leiter**

Klemmbereich, min.	0,2 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min	n. AWG 30	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>	eindrähtig, max. H05(07) V-U	1,5 mm <sup>2</sup>
mehrdrähtig, min. H07V-R	0,05 mm <sup>2</sup>	mehrdrähtig, max. H07V-R	1,5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>	feindrähtig, max. H05(07) V-K	1 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, n	nin.	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	
	0,2 mm <sup>2</sup>	max.	0,75 mm <sup>2</sup>
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/	1,	mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	
min.	0,2 mm <sup>2</sup>	max.	0,75 mm <sup>2</sup>

### Bemessungsdaten nach IEC

Bemessungsstrom, min. Po (Tu=20°C)	Izahl	Bemessungsspannung Überspannungsk./Vers	•
-,	8 A	II/2	320 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung	j bei
Überspannungsk./Verschm	utzungsgrad	Überspannungsk./Vers	schmutzungsgrad
III/2	160 V	III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschm	utzungsgrad	Überspannungsk./Vers	schmutzungsgrad
11/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung			
Überspannungsk./Verschm			
III/3	2,5 kV		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

**AWG 16** 

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

### **Nenndaten nach CSA**

Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	8 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16

### Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Zertifikat-Nr. (cURus)		
	C 774 US		E60693	
Nennspannung (Use group B / UL	0001/	Nennstrom (Use group B / UL 1059)		

Nennspannung (Use group B / UL		Nennstrom (Use group B / UL 1059)
1059)	300 V	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind	
	Maximalwerte Details	

siehe Zulassungs-Zertifikat.

### Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	0
VPE Breite	0	VPE Höhe	0

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	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

### **Wichtiger Hinweis**

Hinweise	Nur kompatibel mit OMNIMATE basic Produkten

- Zeichnungsangabe P = Raster
- Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
- Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
- Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

### Zulassungen

Zulassungen	c <b>Al</b> us
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

### Downloads

Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen





