

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>2648390000</u>
Тур	CPS 5.08/24/270F SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118638585
VPE	15 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 630 V / 15 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Box



50 g

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte			
Produktfamilie	OMNIMATE basic - Serie	Anschlussart	
	CPS		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss	Raster in mm (P)	5,08 mm
Raster in Zoll (P)	0,2 inch	Leiterabgangsrichtung	270°
Polzahl	24	L1 in mm	116,84 mm
L1 in Zoll	4,6 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Abisolierlänge	7 mm
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,55 Nm
Klemmschraube	M 3	Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5
Steckzyklen	150	Steckkraft/Pol, max.	1,2 N
Ziehkraft/Pol, max.	1,2 N		

Werkstoffdaten

Nettogewicht

PA	Farbe	blassgrün
RAL 6021	Isolierstoffgruppe	I
500 ΜΩ	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Cu-Leg	Kontaktmaterial	Cu-Leg
verzinnt		matt
-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
-40 °C	Betriebstemperatur, max.	105 °C
	RAL 6021 500 MΩ Cu-Leg verzinnt -40 °C	RAL 6021 500 MΩ Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Cu-Leg Verzinnt -40 °C Isolierstoffgruppe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Kontaktmaterial Verzinnungsart Lagertemperatur, max.

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,2 mm ²	Klemmbereich, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²	eindrähtig, max. H05(07) V-U	4 mm ²
mehrdrähtig, min. H07V-R	0,12 mm ²	mehrdrähtig, max. H07V-R	4 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²	feindrähtig, max. H05(07) V-K	4 mm²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	า.	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	
-	0,2 mm ²	max.	2,5 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,		mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	
min.	0,2 mm ²	max.	2,5 mm ²

Bemessungsdaten nach IEC

III/3

Bemessungsstrom, min. I	Polzahl	Bemessungsspannun	ng bei
(Tu=20°C)		Überspannungsk./Ve	erschmutzungsgrad
	15 A	II/2	630 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannun	ng bei
Überspannungsk./Versch	mutzungsgrad	Überspannungsk./Ve	erschmutzungsgrad
III/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannur	ng bei	Bemessungsstoßspar	nnung bei
Überspannungsk./Versch	mutzungsgrad	Überspannungsk./Ve	erschmutzungsgrad
II/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannur	ng bei		
Überspannungsk./Versch	mutzungsgrad		

4 kV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	15 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

Nenndaten nach UL 1059

	c The us
Nennspannung (Use group B / UL	
1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	15 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind
	Maximalwerte, Details

Zertifikat-Nr. (cURus)

	E60693
Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	300 V
Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

Verpackungen

Institut (cURus)

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

siehe Zulassungs-Zertifikat.

- 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 S US

	
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Broschüre/Katalog <u>Catalogues in PDF-format</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





