

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>2642690000</u>
Тур	CPS 3.81/05/180F SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118644289
VPE	168 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 8 A / 0.2 - 1.5 mm ² 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

Mattamarrialet	4.55
Nettogewicht	4,55 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	180°
Polzahl	5	L1 in mm	15,24 mm
L1 in Zoll	0,6 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

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.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²	eindrähtig, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²
mehrdrähtig, min. H07V-R	0,05 mm ²	mehrdrähtig, max. H07V-R	1,5 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²	feindrähtig, max. H05(07) V-K	1 mm²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	l.	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	
-	0,2 mm ²	max.	0,75 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,		mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	
min.	0,2 mm ²	max.	0,75 mm ²

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	Bemessungsstoßspanr	nung 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

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)

Nennspannung (Use group B / UL 1059) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Hinweis zu den Zulassungswerten

300 V AWG 30 Angaben sind Maximalwerte, Details

siehe Zulassungs-Zertifikat. E60693

Nennstrom (Use group B / UL 1059)

8 A

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 16

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



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





