

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>2644770000</u>
Тур	CPS 5.00/07/180F SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118642209
VPE	78 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 630 V / 15 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 30 - AWG 12
Verpackung	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	_
Aniliessuligell	una Gewicht	•

Nettogewicht	13,05 g
Systemkennwerte	

Produktfamilie	OMNIMATE basic - Serie	Anschlussart	
	CPS		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss	Raster in mm (P)	5 mm
Raster in Zoll (P)	0,197 inch	Polzahl	7
L1 in mm	30 mm	L1 in Zoll	1,182 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

PA	Farbe	blassgrün
RAL 6021	Isolierstoffgruppe	1
500 ΜΩ	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Cu-Leg	Kontaktmaterial	Cu-Leg
verzinnt	Verzinnungsart	matt
-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
-40 °C	Betriebstemperatur, max.	105 °C
	RAL 6021 500 MΩ Cu-Leg verzinnt -40 °C	$\begin{array}{ccc} RAL \ 6021 & Isolierstoffgruppe \\ 500 \ M\Omega & Brennbarkeitsklasse \ nach \ UL \ 94 \\ Cu-Leg & Kontaktmaterial \\ verzinnt & Verzinnungsart \\ -40 \ ^{\circ}C & Lagertemperatur, \ max. \end{array}$

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,2 mm ²	Klemmbereich, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²	eindrähtig, max. H05(07) V-U	4 mm²
mehrdrähtig, min. H07V-R	0,05 mm ²	mehrdrähtig, max. H07V-R	4 mm²
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, min.		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

Bemessungsstrom, min. F	Polzahl	Bemessungsspannung	bei	
(Tu=20°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
	15 A	II/2	630 V	
Bemessungsspannung be	ei	Bemessungsspannung	bei	
Überspannungsk./Versch	mutzungsgrad	Überspannungsk./Vers	schmutzungsgrad	
III/2	320 V	III/3	250 V	
Bemessungsstoßspannur	ng bei	Bemessungsstoßspanr	nung bei	
Überspannungsk./Versch	mutzungsgrad	Überspannungsk./Vers	schmutzungsgrad	
II/2	4 kV	III/2	4 kV	
Bemessungsstoßspannur	ng bei			
Überspannungsk./Versch	- imutzungsgrad			
III/3	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 30	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

Nenndaten nach UL 1059

institut (conus)	- E 1"
	C TABLE
Nennspannung (Use group B / UL	
1059)	300 V
Name at trans / Llas arraige D / LIL 10E0\	1 E A

Zertifikat-Nr. (cURus)

Nennspannung (Use group B / UL	
1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	15 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-

Zertifikat.

Rennspannung (Use group D / UL 1059) 300 V

Nennstrom (Use group D / UL 1059) 10 A

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 12

Verpackungen

Inetitut (cl IRue)

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 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>

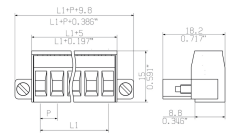


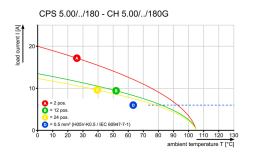
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

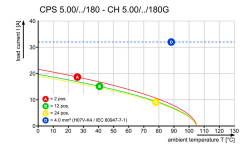
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

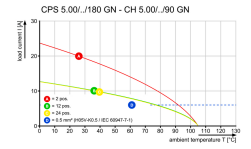
www.weidmueller.com

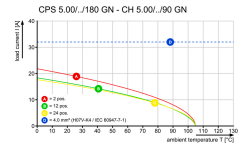
Zeichnungen

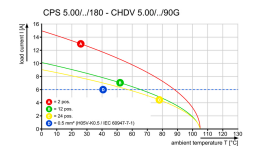














Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

