

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>2640190000</u>
Тур	CPS 3.50/02/180 SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118646788
VPE	500 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 8 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 8 A / AWG 30 - AWG 16
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

lettogewicht	1,44 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur, max.	105 °C
Systemkennwerte		<u> </u>	
Produktfamilie	OMNIMATE basic - Serie CPS	Anschlussart	Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss	Raster in mm (P)	3,5 mm
Raster in Zoll (P)	0,138 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	2	L1 in mm	3,5 mm
_1 in Zoll	0,138 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	25	Steckkraft/Pol, max.	10 N
Ziehkraft/Pol, max.	1 N		
Werkstoffdaten			
solierstoff	PA	Farbe	blassgrün
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 6021	Isolierstoffgruppe	I
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktbasismaterial	Cu-Leg
Kontaktmaterial	Cu-Leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
/erzinnungsart	matt	Lagertemperatur, min.	-40 °C
_agertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	105 °C		
Anschließbare Leiter			
	0.0	W	4.5
Klemmbereich, min.	0,2 mm ²	Klemmbereich, max.	1,5 mm ²
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	
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²	feindrähtig, max. H05(07) V-K	1 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min	o,2 mm²	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.	0.75 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	<u> </u>	mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	5,7 5 111111
min.	0,2 mm ²	max.	0,75 mm ²
Bemessungsdaten nach IEC			
Bemessungsstrom, min. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=20°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	8 A	11/2	320 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
lll/2	160 V	III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	2 E IAV
II/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 14:50:58 MEZ

Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad

III/3

2,5 kV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nen	ndat	en na	ach	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) 300 V Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. AWG 30 Hinweis zu den Zulassungswerten Angaben si

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	171 mm
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe	51 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d5655e4a-7bb0-47c8-bd67-25d5021f9ded

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	
	0 4 4 110
	U # 100

ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen









