

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Für unsere CH20M-Serie bieten wir einen erstklassigen Service durch vorkodierte und bedruckte Buchsenstecker. Diese Lösung spart durch die Vorbeschriftung nicht nur Zeit beim Einbau der Elektronikgehäuse, sondern sorgt dank der Vorkodierung auch für Schutz vor falscher Montage – ganz nach dem Poka-Yoke-Prinzip.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.00 mm, Polzahl: 2, 180°, PUSH IN ohne Betätigungselement, Box
BestNr.	2494910000
Art	BHF 5.00/02 BK/BK PRT 5/6
GTIN (EAN)	4050118504637
VPE	150 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 0.2 - 2.5 mm ² UL:
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	32,4 mm	Tiefe (inch)	1,276 inch
Höhe	29 mm	Höhe (inch)	1,142 inch
Breite	14,6 mm	Breite (inch)	0,575 inch
Nettogewicht	5,01 g		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Housing - Se-	Anschlussart	
	rie CH20M		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN ohne Betäti-	Raster in mm (P)	
	gungselement		5 mm
Raster in Zoll (P)	0,197 "	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl		Berührungsschutz nach DIN VDE 57	
	2	106	handrückensicher
Schutzart	IP20 im verbauten Zustand	Durchgangswiderstand	≤5 mΩ
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5	Steckzyklen	25

Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PA 66 GF 30
Isolierstoffgruppe	ı	Kriechstromfestigkeit (CTI)	600 ≤ CTI

Anschließbare Leiter

eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²	eindrähtig, max. H05(07) V-U	1,5 mm²
mehrdrähtig, min. H07V-R	0,2 mm ²	mehrdrähtig, max. H07V-R	2,5 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²	feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	min.	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4	.,
_	0,25 mm ²	max.	2,5 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228	3/1,	mit Aderendhülse nach DIN 46 22	8/1,
min.	0,25 mm ²	max.	2,3 mm ²
Hinweistext	Der Außendurchmesser		
	des Kunststoffkragens soll-		
	te nicht größer als das Ras-		
	ter (P) sein., Die Länge der		
	Aderendhülse ist in Abhän-		

gigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwäh-

len.

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=40°C)	9 A
Bemessungsspannung bei Überspan-		Bemessungsspannung bei Überspan-	
nungsk./Verschmutzungsgrad II/2	400 V	nungsk./Verschmutzungsgrad III/2	320 V
Bemessungsspannung bei Überspan-		Bemessungsstoßspannung bei Über-	
nungsk./Verschmutzungsgrad III/3	250 V	spannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei Über-		Bemessungsstoßspannung bei Über-	
spannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	2 4 kV	spannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	3 4 kV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

E60693

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA)

200039-70153051

Hinweis zu den Zulassungswerten

Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus) Zertifikat-Nr. (cURus)

Hinweis zu den Zulassungswerten Angaben sind Maximal-

werte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.

Allgemeine Daten

Farbe	schwarz	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011
Schutzart	IP20 im verbauten Zustand		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Wichtiger Hinweis

IPC-Konformität

Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.

Zulassungen

Zulassungen



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktvorteil

