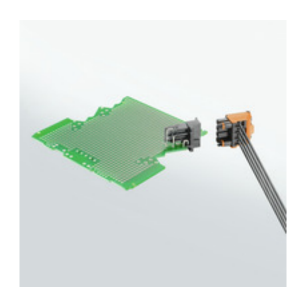


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















Selbstverständlich ist das System CH20M auch an den Schnittstellen zur Peripherie überlegen im **Detail**

Leiterplattenklemmen bzw. Stiftleisten und Steckverbinder sind hinsichtlich Gestaltungsoptionen, Verarbeitung, Bedienbarkeit, Zuverlässigkeit und Sicherheit mindestens ebenso praxisgerecht wie das gesamte System.

Die Anschlusstechnik erreicht in allen Disziplinen Bestnoten:

- 100% unverwechselbar Zusammen mit der unverliebaren, einzigartigen "AutoSet"-Codierung gewährleisten die eindeutig erkennbaren Markierer an der Steckverbindung sowie in der Front eine fehlsteckgeschütze Zuordnung der Anschlüsse. Beide Markierer lassen sich einfach als Karte im PrintJet automatisch bedrucken und dauerhaft aufrasten.
- 100% intuitiv durch Einfache und schnelle Bedienung durch integrierte und farblich kodierte Lösehebel mit Griff-Lasche inkl. Schraubendreher-Tasche.
- 100% sicher durch beidseitige Fingersicherheit an Stift- und Buchsenleiste
- 100% effizient durch Reflowkompatibilität aller Leiterplatten-Anschlusselemente
- 100% zeit- und kostensparend bei der Installation: Der schnelle und universelle "Multi-Tool"-Schraubenkopf gewährleistet sichere Kontaktierung, anwenderfreundliche Bedienung und weniger

Aufwand. Weitere Features wie die "Wire ready" Technologie sorgen für geringere Verdrahtungskosten und höhere Kundenzufriedenheit

Einfaches und baugruppenschonendes Lösen der Buchsenstecker durch den integrierten Lösehebel.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder Lösehebel orange BHZ
	5.00/04/90LH SN BK/OR BX
BestNr.	<u>1063280000</u>
Тур	BHZ 5.00/04/90LH BK/OR
GTIN (EAN)	4032248814947
VPE	78 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 10 A / 0.2 - 2.5 mm ²
	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 31. März 2021 13:14:25 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	22,4 mm	Breite (inch)	0,882 inch
Höhe	29 mm	Höhe (inch)	1,142 inch
Länge	14,6 mm	Länge (inch)	0,575 inch
Nettogewicht	9.29 a		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Housing - Serie CH20M	Anschlussart	Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss	Raster in mm (P)	5 mm
Raster in Zoll (P)	0,197 inch	Leiterabgangsrichtung	90°
Polzahl	4	L1 in mm	15 mm
L1 in Zoll	0,591 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Kodierbar	Ja	Abisolierlänge	8 mm
Anzugsdrehmoment Schraubflanso	ch,	Anzugsdrehmoment Schraubflan	sch,
min.	0,4 Nm	max.	0,6 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm
Klemmschraube	M 2,5	Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264	Steckzyklen	25

Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PA 66 GV30
Isolierstoffgruppe	II	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 400

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,13 mm ²	Klemmbereich, max.	3,31 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²	eindrähtig, max. H05(07) V-U	2,5 mm²
mehrdrähtig, max. H07V-R	2 mm ²	feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 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 46 228/1,		mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	
min.	0,25 mm ²	max.	2,5 mm ²
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø		Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein., Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung
	2,8 mm x 2,4 mm; 3,0 mm		auszuwählen.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

RAL 9011

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. I	Polzahl
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	10 A
Bemessungsstrom, min. Polzahl		Bemessungsspannung be	ei
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Versch	nmutzungsgrad
	9 A	II/2	400 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung be	ei
Überspannungsk./Verschmutzungs	grad	Überspannungsk./Versch	nmutzungsgrad
III/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannur	ng bei
Überspannungsk./Verschmutzungs	grad	Überspannungsk./Versch	nmutzungsgrad
11/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei			
Überspannungsk./Verschmutzungs	grad		
1 0 7	4.117		

Nenndaten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	50 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	10 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	10 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

Nenndaten nach UL 1059

	Zertifikat-Nr. (cURus)	
U # 100		E60693
300 V	Nennspannung (Use group C / UL 1059]	50 V
300 V	Nennstrom (Use group B / UL 1059)	10 A
10 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		
	300 V 300 V 10 A AWG 26 Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-	Nennspannung (Use group C / UL 1059] 300 V 10 A AWG 26 Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-

Farbe

Schutzart

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	FCLASS 11.0	27-46-02-02

Farbtabelle (ähnlich)

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.

schwarz

IP20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Engineering-Daten

Zulassungen	c SA
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693
Downloads	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>

EPLAN, WSCAD

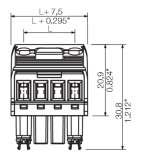


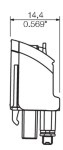
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

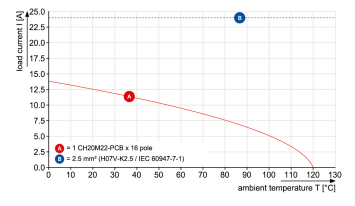
www.weidmueller.com

Zeichnungen





BHZ 5.00/../90 - SHL-SMT 5.00/..G



BHZ 5.00/../90 - SHL-SMT 5.00/..G

