

**SHL-SMT 5.00/02GR 5.9BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Illustrazione del prodotto**

Connettori maschio con lunghezza codolo a saldare ottimizzata per saldature ad onda. I connettori presentano uno spazio per la siglatura e possono essere codificati.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Connettore per circuito stampato, Elemento di collegamento destro, Connettore maschio, aperto lateralmente, Collegamento a saldare THT/THR, 5.00 mm, Numero di poli: 2, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, nero, Box
N. d'ordine	<a href="#">1069680000</a>
Tipo	SHL-SMT 5.00/02GR 5.9BX
GTIN (EAN)	4032248825257
CPZ	150 Pieza
Parametri prodotto	IEC: 400 V UL: 300 V / 9 A / AWG 26 - AWG 12
Imballaggio	Box

## SHL-SMT 5.00/02GR 5.9BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme  
UL File Number Search [Sito web UL](#)  
N° certificato (cURus) E60693

## Dimensioni e pesi

Profondità	22 mm
Posizione verticale	14.4 mm
Altezza minima	6.2 mm
Larghezza (pollici)	0.4094 inch
Peso netto	1.87 g

Profondità (pollici)	0.8661 inch
Altezza (pollici)	0.5669 inch
Larghezza	10.4 mm
Lunghezza	0 mm

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione  
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Parametri del sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Housing - Serie CH20M	Tipo di collegamento	Collegamento al circuito stampato
Passo in mm (P)	5.00 mm	Passo in pollici (P)	0.197 "
Numero di poli	2	L1 in mm	5.00 mm
L1 in pollici	0.197 "	quantità di file	1
Numero di serie di poli	1	Grado di protezione	IP20
Resistenza di passaggio	≤ 5 mΩ	Codificabile	Sì

## Dati del materiale

Materiale isolante	LCP	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Gruppo materiali isolanti	IIIa
Comparative Tracking Index (CTI)	175 ≤ CTI <400	Moisture Level (MSL)	1
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale dei contatti	Lega di rame
Superficie dei contatti	stagnato	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio , max.	120 °C	Campo della temperatura di montaggio, min.	-30 °C

Campo della temperatura di montaggio, 120 °C max.

## Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984	Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)	10 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)	9 A	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	400 V

**SHL-SMT 5.00/02GR 5.9BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici**

Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	320 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	4 kV
Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	4 kV

Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	250 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	4 kV

**Dati di dimensionamento secondo CSA**

Istituto (CSA)	CSA
Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	300 V
Tensione nominale (Gruppo D / CSA)	300 V
Corrente nominale (Gruppo C / CSA)	9 A
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.

N° certificato (CSA)	200039-70153051
Tensione nominale (Gruppo C / CSA)	50 V
Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	9 A
Corrente nominale (Gruppo D / CSA)	9 A
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12

**Dati di dimensionamento sec. UL 1059**

Istituto (cURus)	CURUS
Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059)	300 V
Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059)	300 V
Corrente nominale (Gruppo C / UL 1059)	9 A
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.

N° certificato (cURus)	E60693
Tensione nominale (Gruppo C / UL 1059)	50 V
Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)	9 A
Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059)	9 A
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12

**Dati del materiale**

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Gruppo materiali isolanti	IIIa

Materiale isolante	LCP
Comparative Tracking Index (CTI)	175 ≤ CTI <400

**Dati generali**

Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011

Grado di protezione	IP20
Colabilità	No

**Nota importante**

Conformità IPC	Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta.
----------------	--

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637
ECLASS 9.1	27-44-04-02

ETIM 7.0	EC002637
ETIM 9.0	EC002637
ECLASS 9.0	27-44-04-02
ECLASS 10.0	27-44-04-02

**SHL-SMT 5.00/02GR 5.9BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici**

ECLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01
ECLASS 13.0	27-46-02-01	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

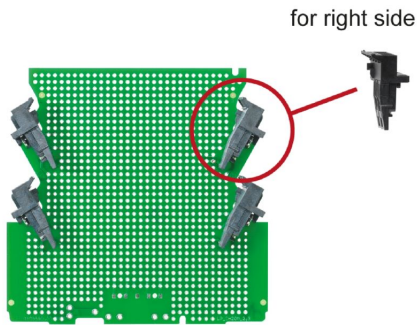
## SHL-SMT 5.00/02GR 5.9BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

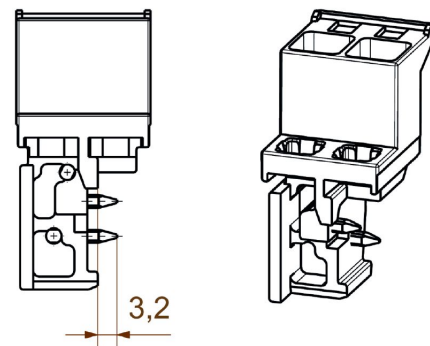
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Disegni

### Esempio d'uso



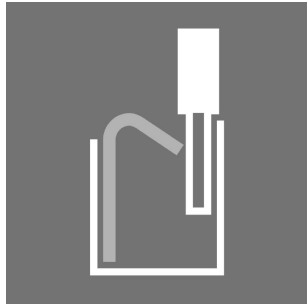
### Disegno quotato



**SHL-SMT 5.00/02GR 5.9BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

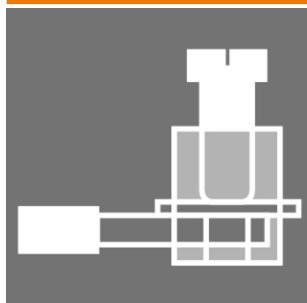
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Contropezzi****Connettori femmina - collegamento a molla PUSH IN**

La struttura ottimale per funzioni e innovazione:  
 La tecnologia di collegamento per la custodia modulare CH20M offre numerosi vantaggi che possono rendere i vostri progetti più efficienti. Con le nostre morsettieri e i morsetti per circuito stampato potete beneficiare di una tecnologia di collegamento flessibile e affidabile. Grazie a processi di produzione automatizzati come la saldatura THT e THR e l'imballaggio su bobina, possiamo garantire un alto livello di qualità e precisione. Ciò consente un'integrazione rapida e semplice nei sistemi. Inoltre, vi offriamo una vasta gamma di colori e varie opzioni di codifica e stampa per personalizzare la vostra custodia. Ciò consente di assicurarsi che i prodotti non solo siano funzionali, ma anche visivamente accattivanti.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	BHF 5.00/02/180LH BK/OR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1988380000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 5.00 mm,
GTIN (EAN)	4050118534955	Numero di poli: 2, 180°, PUSH IN con attuatore, Box
CPZ	150 ST	
Tipo	BHF 5.00/02/180LH BK/BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1989220000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 5.00 mm,
GTIN (EAN)	4050118373721	Numero di poli: 2, 180°, PUSH IN con attuatore, Box
CPZ	150 ST	
Tipo	BHF 5.00/02/180LH BK/BK	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497740000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 5.00 mm,
GTIN (EAN)	4050118306835	Numero di poli: 2, 180°, PUSH IN con attuatore, Box
CPZ	150 ST	

**Connettori femmina - Collegamento a vite staffa di serraggio**

La struttura ottimale per funzioni e innovazione:  
 La tecnologia di collegamento per la custodia modulare CH20M offre numerosi vantaggi che possono rendere i vostri progetti più efficienti. Con le nostre morsettieri e i morsetti per circuito stampato potete beneficiare di una tecnologia di collegamento flessibile e affidabile. Grazie a processi di produzione automatizzati come la saldatura THT e THR e l'imballaggio su bobina, possiamo garantire un alto livello di qualità e precisione. Ciò consente un'integrazione rapida e semplice nei sistemi. Inoltre, vi offriamo una vasta gamma di colori e varie opzioni di codifica e stampa per personalizzare la vostra custodia. Ciò consente di assicurarsi che i prodotti non solo siano funzionali, ma anche visivamente accattivanti.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	BHZ 5.00/02/90LH BK/OR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1063260000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 5.00 mm,
GTIN (EAN)	4032248814923	Numero di poli: 2, 90°, Collegamento a vite, cod. 02, Box
CPZ	150 ST	

**SHL-SMT 5.00/02GR 5.9BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Contropezzi**

Tipo	BHZ 5.00/02/90LH BK/BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1069360000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 5.00 mm,
GTIN (EAN)	4032248824625	Numero di poli: 2, 90°, Collegamento a vite, cod. 02, Box
CPZ	150 ST	
Tipo	BHZ 5.00/02/90LH BK/BK	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1069330000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 5.00 mm,
GTIN (EAN)	4032248824939	Numero di poli: 2, 90°, Collegamento a vite, cod. 02, Box
CPZ	150 ST	