

**MPS 5/04 D11 S F3 TN B B**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

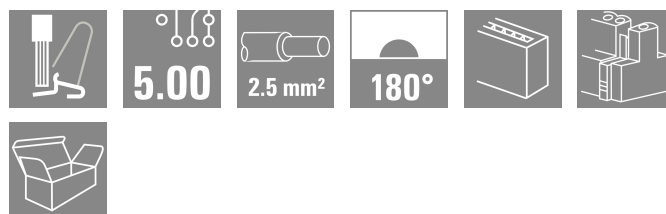
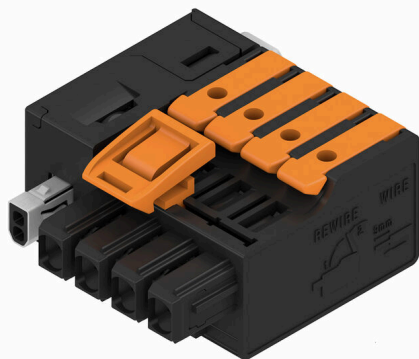
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

**SNAP IN** 



OMNIMATE® 4.0 - il prossimo passo evolutivo OMNIMATE® 4.0 segue la tendenza della One Cable Technology (OCT). Il concetto modulare consente la configurazione rapida di interfacce ibride che trasmettono dati, segnali ed energia in un unico connettore. Di conseguenza, è possibile ridurre lo sforzo di cablaggio in un'ampia varietà di applicazioni, semplificare la manutenzione e accelerare i processi di automazione. L'esclusiva connessione SNAP IN è la spina dorsale e accelera il processo di cablaggio.

Il collegamento più veloce

- Cablaggio rapido, sicuro e senza utensili grazie al collegamento univoco SNAP IN
- Pronto per il robot tramite consegna "wire ready" con punto di serraggio aperto
- Il feedback ottico e acustico indica un cablaggio adeguato Create la vostra configurazione
- Configurazione e ordinazione flessibili tramite il Weidmüller Configurator (WMC)
- Spedizione entro tre giorni – anche per prodotti configurati individualmente
- Preparazione automatica dell'offerta per il prodotto configurato Semplice configurazione di connettori ibridi modulari
- Opzioni di combinazione flessibili per la trasmissione di potenza, segnale e dati
- Tecnologia Single-Pair Ethernet a prova di futuro

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, Passo in mm (P): 5.00 mm, Numero di poli: 4, 180°, Box
N. d'ordine	<a href="#">2741900000</a>
Tipo	MPS 5/04 D11 S F3 TN B B
GTIN (EAN)	4064675055358
CPZ	60 Pieza
Parametri prodotto	IEC: 400 V / 26.8 A / 0.5 - 4 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 18.5 A / AWG 18 - AWG 14
Imballaggio	Box

## MPS 5/04 D11 S F3 TN B B

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Profondità	36 mm	Profondità (pollici)	1.4173 inch
Posizione verticale	17.53 mm	Altezza (pollici)	0.6902 inch
Larghezza	30.2 mm	Larghezza (pollici)	1.189 inch
Peso netto	27.18 g		

## Temperature

Temperatura ambiente	-50 °C...125 °C
----------------------	-----------------

## 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 4.0
Tipo di collegamento	Collegamento al campo
Tecnica di collegamento cavi	SNAP IN con leva
Passo in mm (P)	5.00 mm
Passo in pollici (P)	0.197 "
Direzione d'uscita del conduttore	180°
Numero di poli	4
L1 in mm	15.00 mm
L1 in pollici	0.591 "
quantità di file	1
Numero di serie di poli	1
Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106	sicurezza per le dita
Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470	IP 20
Grado di protezione	IP20
Resistenza di passaggio	≤5 mΩ
Lunghezza di spellatura	9 mm
Tolleranza lunghezza di spellatura	min. 8 mm max. 10 mm
Cicli di inserimento	25
Forza di innesto/polo, max.	8.5 N
Forza d'estrazione/polo, max.	8.5 N

## Dati del materiale

Materiale isolante	PBT GF	Colori	nero
Colore elementi di azionamento	arancione	Tabella dei colori (simile)	RAL 9011
Gruppo materiali isolanti	I	Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 600
Moisture Level (MSL)		Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Materiale dei contatti	Lega in rame	Superficie dei contatti	stagnato
Temperatura di magazzinaggio, min.	-25 °C	Temperatura di magazzinaggio, max.	55 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	85 °C

### Dati tecnici

#### Conduttori adatti al collegamento

Campo di sezioni, min.	0.34 mm <sup>2</sup>		
Campo di sezioni, max.	4 mm <sup>2</sup>		
rigido, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>		
rigido, max. H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>		
Flessibile, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>		
Flessibile, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>		
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.	0.34 mm <sup>2</sup>		
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.	2.5 mm <sup>2</sup>		
con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	0.34 mm <sup>2</sup>		
con terminale a norma DIN 46 228/1, max.	2.5 mm <sup>2</sup>		
Diametro esterno dell'isolamento, max.	4.00 mm		
Conduttore innestabile	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0.34 mm <sup>2</sup>
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale 10 mm
		Terminale consigliato	<a href="#">H0.34/12 TK</a>
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0.5 mm <sup>2</sup>
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale 12 mm
		Terminale consigliato	<a href="#">H0.5/16 OR</a>
		Lunghezza di spellatura	nominale 10 mm
		Terminale consigliato	<a href="#">H0.5/10</a>
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0.75 mm <sup>2</sup>
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale 12 mm
		Terminale consigliato	<a href="#">H0.75/16 W</a>
		Lunghezza di spellatura	nominale 10 mm
		Terminale consigliato	<a href="#">H0.75/10</a>
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	1 mm <sup>2</sup>
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale 12 mm
		Terminale consigliato	<a href="#">H1.0/16 GE</a>
		Lunghezza di spellatura	nominale 10 mm
		Terminale consigliato	<a href="#">H1.0/10</a>
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	1.5 mm <sup>2</sup>
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale 12 mm
		Terminale consigliato	<a href="#">H1.5/16 R</a>
		Lunghezza di spellatura	nominale 10 mm
		Terminale consigliato	<a href="#">H1.5/10</a>
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	2.5 mm <sup>2</sup>
terminale	Lunghezza di spellatura	nominale 10 mm	
	Terminale consigliato	<a href="#">H2.5/15D BL</a>	
	Lunghezza di spellatura	nominale 10 mm	
	Terminale consigliato	<a href="#">H2.5/10</a>	

Testo di riferimento Il diametro esterno del collare isolante non dovrebbe essere più largo del passo (P). La lunghezza dei terminali deve essere scelta a seconda del prodotto e della tensione nominale.

#### Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)	26.8 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)	19.7 A	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)	23.1 A

## MPS 5/04 D11 S F3 TN B B

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Dati tecnici

Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)	16.9 A	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	400 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	320 V	Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	250 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	4 kV	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	4 kV
Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	4 kV		

### Dati di dimensionamento sec. UL 1059

Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059)	300 V	Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059)	300 V
Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)	18.5 A	Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059)	10 A
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 18	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14

### Technical data - hybrid (data)

Tecnologia di collegamento (dati)	Collegamento a perforazione d'isolante (IDC)	Connector Standard (Data)	IEC 63171-2
Contact material (Data)	Rivestito in lamiera di bronzo	Housing main material (Data)	rivestito in zinco pressofuso nichelato
Material locking lever (Data)	Acciaio inox	Shielding material (Data)	rivestito in lamiera di bronzo
Material insulator (Data)	PC UL94 V0	Sheath diameter, min. (Data)	3.6 mm
Sheath diameter, max. (Data)	5.7 mm	Insulation cross-section, min. (Data)	0.85
Insulation cross-section, max. (Data)	1.6	Dielectric strength, contact / contact (Data)	≥ 1000 V DC
Dielectric strength, contact / shield (Data)	≤ 1500 V DC	Corrente di carico ammissibile (dati)	1.4 A
Contact resistance (Data)	≤ 20 mΩ	Insulation strength (Data)	≥ 500 MΩ
Network standard (Data)	IEEE 802.3bw (100 BaseT1), IEEE 802.3cg (10BaseT1), IEEE 802.3bp (1000 BaseT1)	PoE / PoE+ (Data)	PoDL secondo IEEE 802.3bu / cg
Application-specific communication cable facilities (Data)	ISO/IEC 11801-1 Amd.1, ISO/IEC 11801-3 Amd.1, ISO/IEC 11801-6 Amd.1	Ability to reconnect (Data)	≤ 4 cicli (con la stessa sezione)

### Technical data - hybrid (signal)

Numero di poli (segnale)	4	Pitch in mm (Signal)	5 mm
Pitch in inches (Signal)	0.197 "	Materiale dei contatti (segnale)	CuSn
Superficie dei contatti (segnale)	stagnato	Campo di serraggio, min. (segnale)	0.5 mm <sup>2</sup>
Campo di serraggio, max.(segnale)	4 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo AWG, min. (segnale)	AWG 20
Sezione di collegamento cavo AWG, max.(segnale)	AWG 12	con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min. (segnale)	0.5 mm <sup>2</sup>
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max. (segnale)	2.5 mm <sup>2</sup>	con terminale, DIN 46228 pt 1, min. (segnale)	0.5 mm <sup>2</sup>
con terminale a norma DIN 46 228/1, max. (segnale)	2.5 mm <sup>2</sup>	Flessibile, min. H05(07) V-K (segnale)	0.5 mm <sup>2</sup>
Flessibile, max. H05(07) V-K (segnale)	4 mm <sup>2</sup>	Fisso, min. H05(07) V-U (segnale)	0.5 mm <sup>2</sup>

## MPS 5/04 D11 S F3 TN B B

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Dati tecnici

rigido, max. H05(07) V-U (segnale)	2.5 mm <sup>2</sup>	Diametro esterno dell'isolamento, massimo (segnale)	4 mm
Stripping length (Signal)	9 mm	Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059) (segnale)	18.5 A
Corrente nominale (Gruppo C / UL 1059) (segnale)	18.5 A	Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059) (segnale)	10 A
Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20°C) (segnale)	26.8 A	Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C) (segnale)	19.7 A
Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40°C) (segnale)	23.1 A	Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=40 °C) (segnale)	16.9 A
Tensione impulsiva di dimensionamento 4 kV per classe di sovratensione / grado di lordura di livello II/2 (segnale)		Tensione impulsiva di dimensionamento 4 kV per classe di sovratensione / grado di lordura di livello III/2 (segnale)	
Tensione impulsiva di dimensionamento 4 kV per classe di sovratensione / grado di lordura di livello III/3 (segnale)		Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059) (segnale)	300 V
Tensione nominale (Gruppo C / UL 1059) (segnale)	150 V	Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059) (segnale)	300 V
Tensione di dimensionamento per classe di sovratensione / grado di lordura di livello II/2 (segnale)	400 V	Tensione nominale per classe di sovratensione / grado di lordura di livello III/2 (segnale)	320 V
Tensione nominale per classe di sovratensione / grado di lordura di livello III/3 (segnale)	250 V	Distanza in aria, min. (segnale)	7.5 mm
Distanza superficiale, min.(segnale)	7.5 mm		

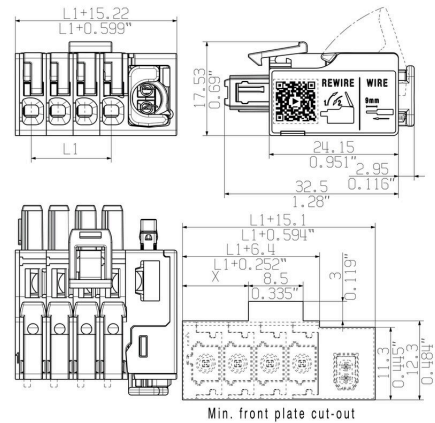
### Nota importante

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.
Note	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>P on drawing = pitch</li> <li>Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.</li> <li>Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load</li> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>

### Classificazioni

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

**Dimensional drawing**



**Vantaggi del prodotto**



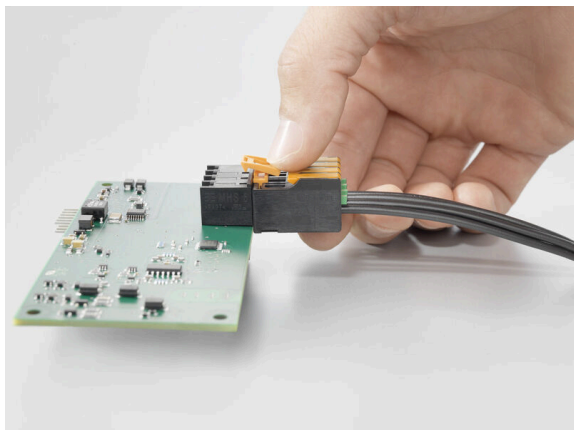
Fastest connection technology SNAP IN

**Vantaggi del prodotto**



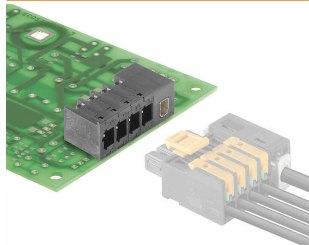
Acoustic and visual feedback





## Controprezzi

## Collegamento al circuito stampato



OMNIMATE® 4.0 - il prossimo passo evolutivo OMNIMATE® 4.0 segue la tendenza della One Cable Technology (OCT). Il concetto modulare consente la configurazione rapida di interfacce ibride che trasmettono dati, segnali ed energia in un unico connettore. Di conseguenza, è possibile ridurre lo sforzo di cablaggio in un'ampia varietà di applicazioni, semplificare la manutenzione e accelerare i processi di automazione. L'esclusiva connessione SNAP IN è la spina dorsale e accelera il processo di cablaggio.

Il collegamento più veloce

- Cablaggio rapido, sicuro e senza utensili grazie al collegamento univoco SNAP IN
- Pronto per il robot tramite consegna "wire ready" con punto di serraggio aperto
- Il feedback ottico e acustico indica un cablaggio adeguato Create la vostra configurazione
- Configurazione e ordinazione flessibili tramite il Weidmüller Configurator (WMC)
- Spedizione entro tre giorni – anche per prodotti configurati individualmente
- Preparazione automatica dell'offerta per il prodotto configurato Semplice configurazione di connettori ibridi modulari
- Opzioni di combinazione flessibili per la trasmissione di potenza, segnale e dati
- Tecnologia Single-Pair Ethernet a prova di futuro

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	MHS 5/04 D11 H T3 B T	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2741530000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Collegamento
GTIN (EAN)	4064675055501	a saldare THT/THR, Passo in mm (P): 5.00 mm, Numero di poli: 4,
CPZ	18 ST	90°, Tube