

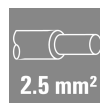
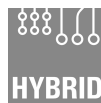
MPS 7S/03-5/02 D11 S TN B B**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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): 7.50 mm, Numero di poli: 5, Box
N. d'ordine	8000085268
Tipo	MPS 7S/03-5/02 D11 S TN B B
GTIN (EAN)	4064675622345
CPZ	42 Pieza
Parametri prodotto	IEC: 1000 V / 34.6 A / 0.5 - 4 mm² UL: / 18.5 A / AWG 20 - AWG 12
Imballaggio	Box

MPS 7S/03-5/02 D11 S 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	34.95 mm	Profondità (pollici)	1.376 inch
Posizione verticale	15.5 mm	Altezza (pollici)	0.6102 inch
Peso netto	30.07 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
Passo in mm (P)	7.50 mm
Direzione d'uscita del conduttore	180°
Numero di poli	5
L1 in mm	15.00 mm
L1 in pollici	0.591 "
L2 in mm	5.00 mm
L2 in pollici	0.197 "
quantità di file	1
Numero di serie di poli	1
Sezione di dimensionamento	2.5 mm ²
Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106	sicurezza per le dita
Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470	IP 20
Lunghezza di spellatura	9 mm
Tolleranza lunghezza di spellatura	min. 8 mm max. 10 mm
Cicli di inserimento	≥ 25
Forza di innesto/polo, max.	9 N
Forza d'estrazione/polo, max.	8 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

MPS 7S/03-5/02 D11 S TN B B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Conduttori adatti al collegamento

Campo di sezioni, min.	0.34 mm²			
Campo di sezioni, max.	4 mm²			
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 20			
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12			
rigido, min. H05(07) V-U	0.5 mm²			
rigido, max. H05(07) V-U	2.5 mm²			
Flessibile, min. H05(07) V-K	0.5 mm²			
Flessibile, max. H05(07) V-K	4 mm²			
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.	0.34 mm²			
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.	2.5 mm²			
con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	0.34 mm²			
con terminale a norma DIN 46 228/1, max.	2.5 mm²			
Diametro esterno dell'isolamento, max.	4.00 mm			
Conduttore innestabile	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0.34 mm²	
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale 10 mm	
		Terminale consigliato	H0.34/12 TK	
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0.5 mm²	
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale 12 mm	
		Terminale consigliato	H0.5/16 OR	
		Lunghezza di spellatura	nominale 10 mm	
		Terminale consigliato	H0.5/10	
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0.75 mm²	
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale 12 mm	
		Terminale consigliato	H0.75/16 W	
		Lunghezza di spellatura	nominale 10 mm	
		Terminale consigliato	H0.75/10	
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	1 mm²	
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale 12 mm	
		Terminale consigliato	H1.0/16 GE	
		Lunghezza di spellatura	nominale 10 mm	
		Terminale consigliato	H1.0/10	
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	1.5 mm²	
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale 12 mm	
		Terminale consigliato	H1.5/16 R	
		Lunghezza di spellatura	nominale 10 mm	
		Terminale consigliato	H1.5/10	
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	2.5 mm²	
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale 10 mm	
		Terminale consigliato	H2.5/15D BL	
		Lunghezza di spellatura	nominale 10 mm	
		Terminale consigliato	H2.5/10	
Testo di riferimento	Il diametro esterno del collare isolante non dovrebbe essere più largo del passo (P)			

MPS 7S/03-5/02 D11 S TN B B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)	34.6 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)	29.1 A	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)	30.7 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)	25.9 A	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	1000 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	1000 V	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	6 kV
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	8 kV		

Dati di dimensionamento sec. UL 1059

Tensione nominale (Gruppo F / UL 1059)	1000 V	Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)	18.5 A
Corrente nominale (Gruppo C / UL 1059)	18.5 A	Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059)	10 A
Corrente nominale (Gruppo F / UL 1059)	18.5 A	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 20
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12		

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 (power)

Numero di poli (energia)	3	quantità di file (energia)	1
Passo in mm (energia)	7.5 mm	Passo in pollici (energia)	0.295 "
Materiale contatto (energia)	CuSn	Superficie di contatto (energia)	stagnato
Campo di serraggio, min. (energia)	0.5 mm ²	Campo di serraggio, max. (energia)	4 mm ²
con terminale, DIN 46228 pt 1, min. (energia)	0.5 mm ²	con terminale a norma DIN 46 228/1, max. (energia)	2.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG, min. (energia)	AWG 20	Sezione di collegamento cavo AWG, max. (energia)	AWG 12

MPS 7S/03-5/02 D11 S TN B B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.(energia)	2.5 mm ²	terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max. (energia)	0.5 mm ²
Flessibile, min. H05(07) V-K (energia)	0.5 mm ²	Flessibile, max. H05(07) V-K (energia)	4 mm ²
Fisso, min. H05(07) V-U (energia)	0.5 mm ²	rigido, max. H05(07) V-U (energia)	2.5 mm ²
Diametro esterno dell'isolamento, massimo (energia)	4 mm	Lunghezza di spellatura (energia)	9 mm
Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059) (energia)	18.5 A	Corrente nominale (Gruppo C / UL 1059) (energia)	18.5 A
Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059) (energia)	10 A	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20°C) (energia)	34.6 A
Corrente nominale, numero massimo di poli (Tu=20°C) (energia)	29.1 A	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40°C) (energia)	30.7 A
Corrente nominale, numero massimo di poli (Tu=40°C) (energia)	25.9 A	Tensione impulsiva di dimensionamento 4 kV per classe di sovratensione / grado di lordura di livello II/2 (energia)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento 4 kV per classe di sovratensione / grado di lordura di livello III/2 (energia)		Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059) (energia)	600 V
Tensione nominale (Gruppo C / UL 1059) (energia)	600 V	Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059) (energia)	600 V
Tensione di dimensionamento per classe 1000 V di sovratensione / grado di lordura di livello II/2 (energia)		Tensione nominale per classe di sovratensione / grado di lordura di livello III/2 (energia)	1000 V
Tensione nominale per classe di sovratensione / grado di lordura di livello III/3 (energia)	630 V	Distanza in aria, min. (energia)	9.96 mm

Technical data - hybrid (signal)

Numero di poli (segnale)	5	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 ²
Campo di serraggio, max.(segnale)	4 mm ²	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 ²
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max. (segnale)	2.5 mm ²	con terminale, DIN 46228 pt 1, min. (segnale)	0.5 mm ²
con terminale a norma DIN 46 228/1, max. (segnale)	2.5 mm ²	Flessibile, min. H05(07) V-K (segnale)	0.5 mm ²
Flessibile, max. H05(07) V-K (segnale)	4 mm ²	Fisso, min. H05(07) V-U (segnale)	0.5 mm ²
rigido, max. H05(07) V-U (segnale)	2.5 mm ²	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)	4 kV
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

MPS 7S/03-5/02 D11 S TN B B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Tensione di dimensionamento per classe 400 V
di sovratensione / grado di lordura di
livello II/2 (segnale)

Tensione nominale per classe di 250 V
sovratensione / grado di lordura di livello
III/3 (segnale)

Distanza superficiale, min. (segnale) 7.5 mm

Tensione nominale per classe di 320 V
sovratensione / grado di lordura di livello
III/2 (segnale)

Distanza in aria, 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

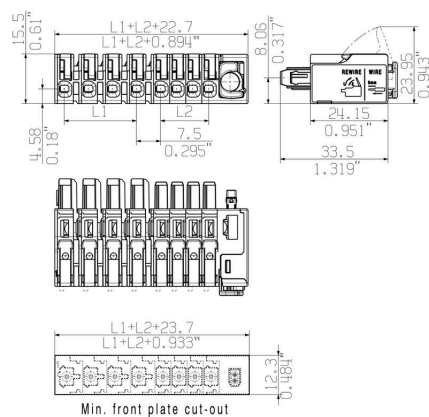
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- 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
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-03-02
ECLASS 15.0	27-46-03-02		

Disegni

Illustrazione del prodotto



Vantaggi del prodotto

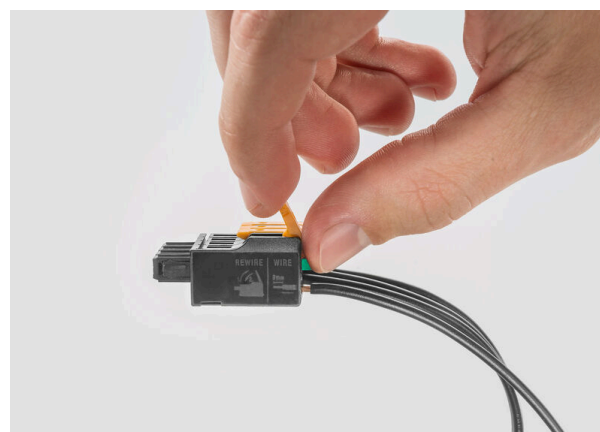


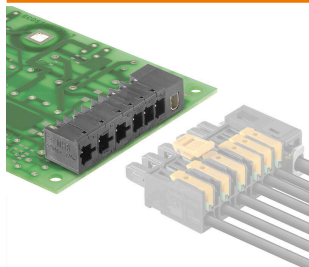
Fastest connection technology SNAP IN

Vantaggi del prodotto



Acoustic and visual feedback



Contropiezzi**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 7S/03-5/02 D11 H T3...	Versione
N. d'ordine	8000085192	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Collegamento
GTIN (EAN)	4064675622468	a saldare THT/THR, Passo in mm (P): 7.50 mm, Numero di poli: 5,
CPZ	13 ST	90°, Tube