

MPS 5/06 S F3 TN B B D D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

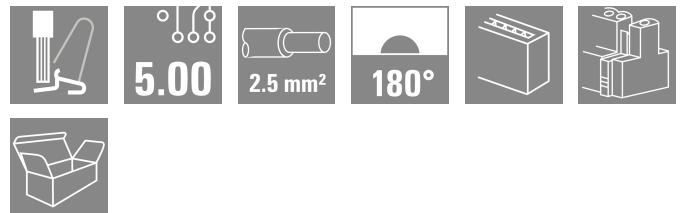
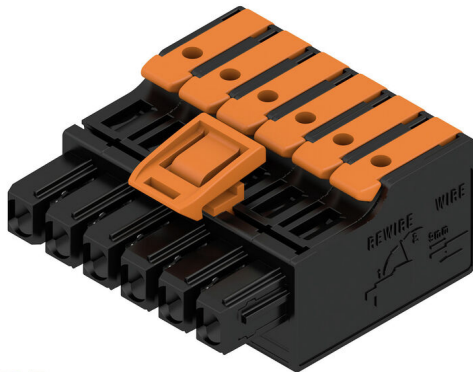
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

SNAP IN 

OMNIMATE® 4.0 - La prossima fase di evoluzione OMNIMATE® 4.0 segue il trend 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 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 ordine 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 potenza, segnale e trasmissione dati
- Tecnologia Ethernet a coppia singola 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: 6, 180°, Box
N. d'ordine	8000078395
Tipo	MPS 5/06 S F3 TN B B D D
GTIN (EAN)	4064675453369
CPZ	60 Pieza
Parametri prodotto	IEC: 400 V / 26.8 A / 0.5 - 2.5 mm² UL: 300 V / 18.5 A / AWG 20 - AWG 12
Imballaggio	Box

MPS 5/06 S F3 TN B B D D

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	34 mm	Profondità (pollici)	1.3386 inch
Posizione verticale	17.5 mm	Altezza (pollici)	0.689 inch
Larghezza	30.8 mm	Larghezza (pollici)	1.2126 inch
Peso netto	13.42 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
Direzione d'uscita del conduttore	180°
Numero di poli	6
L1 in mm	25.00 mm
L1 in pollici	0.984 "
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.	-50 °C	Temperatura d'esercizio, max.	100 °C

MPS 5/06 S F3 TN B B D D

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			
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	2.5 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). 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 5/06 S F3 TN B B D D

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 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 di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2 400 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

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 C / UL 1059) 18.5 A

Sezione di collegamento cavo AWG, min. AWG 20

Tensione nominale (Gruppo C / UL 1059) 150 V

Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059) 18.5 A

Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059) 18.5 A

Sezione di collegamento cavo AWG, max. AWG 12

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 10.0 EC002638

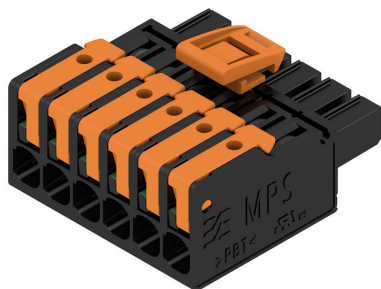
ECLASS 15.0 27-46-02-02

ETIM 9.0 EC002638

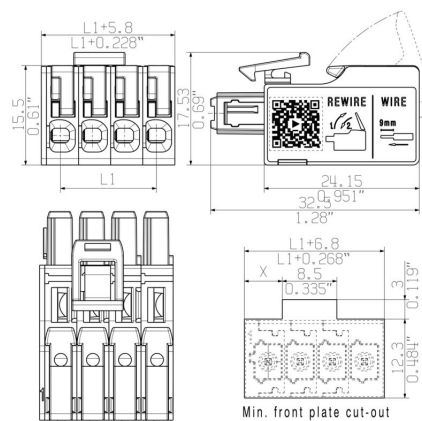
ECLASS 14.0 27-46-02-02

Disegni

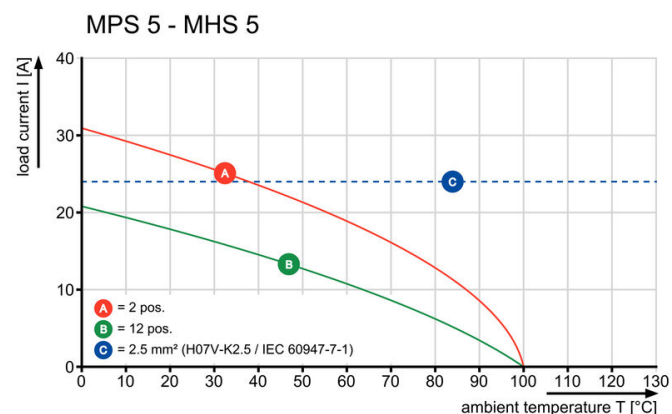
Illustrazione del prodotto



Dimensional drawing



Curva di carico



Vantaggi del prodotto

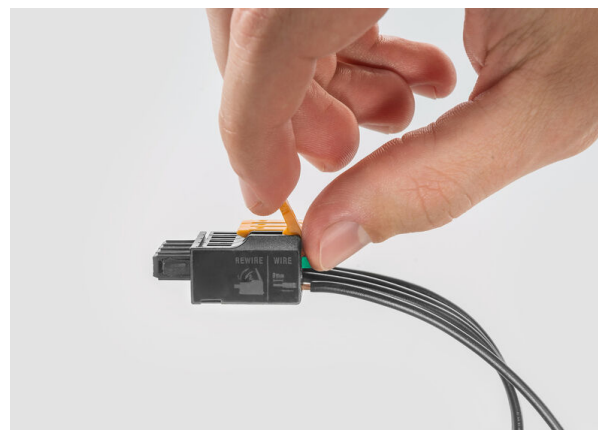


Fastest connection technology SNAP IN

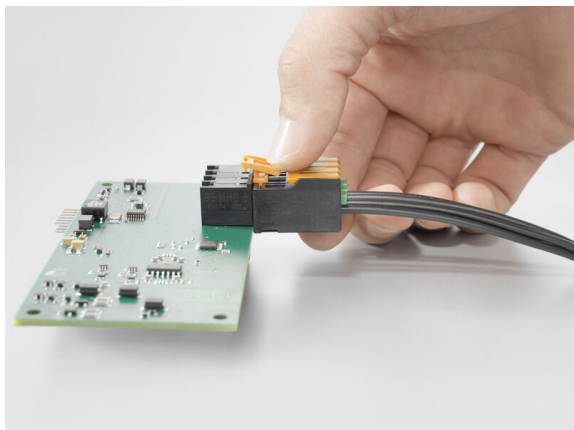
Vantaggi del prodotto



Acoustic and visual feedback



Vantaggi del prodotto



Easy one-handed use of top-fixation