

JP TEST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Come moduli di funzione offriamo i seguenti prodotti:

- Moduli interrutori e commutatori in custodia porta-componenti chiusa EG2
- Moduli raddrizzatori e portafusibili in custodia porta-componenti chiusa EG2
- Moduli logici con funzioni AND, NAND, OR e NOR
- Moduli a diodi con max. 40 ingressi in forma aperta
- Moduli di equipaggiamento per il montaggio di componenti elettronici
- Convertitori di interfaccia seriale e convertitori AD/DA

Dati generali per l'ordinazione

Versione	JACKPAC, Modulo a relè, Tensione nominale: 18...24...30 V DC, Corrente permanente: 2 A, Spina/presa M12, codificato A
N. d'ordine	8794120000
Tipo	JP TEST
GTIN (EAN)	4032248483969
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2025-11-30T00:00:00+01:00

JP TEST

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	14.4 mm	Altezza (pollici)	0.5669 inch
Larghezza	36 mm	Larghezza (pollici)	1.4173 inch
Lunghezza	83 mm	Lunghezza (pollici)	3.2677 inch
Peso netto	34.5 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio -25 °C...70 °C Temperatura d'esercizio

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme
REACH SVHC Lead 7439-92-1

Ingresso

Tensione nominale 18...24...30 V DC Tensione di comando nominale 24 V DC ± 25 %
Corrente nominale DC 2.2 mA (LED) Indicatore di stato LED verde

Lato di comando

Tensione nominale 18...24...30 V DC Indicatore di stato LED verde

Uscita

Corrente permanente Corrente 2 A
Corrente permanente 2 A

Lato di carico

Corrente permanente 2 A

Dati generali

Colori grigio

Cordinazione di isolamento

Grado di protezione IP20

Coordinamento dell'isolamento

Grado di protezione IP20

Dati tecniciwww.weidmueller.com**Dati di collegamento**

Tecnica di collegamento cavi Spina/presa M12,
codificato A

Classificazioni

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		



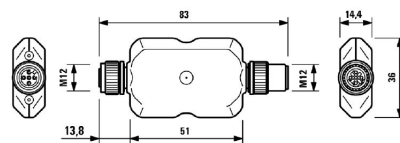
JP TEST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni



JP TEST

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

www.weidmueller.com

Accessori

PUR esente da alogenzi, nero (U)



I cavi sensori-attuatori vengono utilizzati per collegare sensori e attuatori e per trasmettere dati o corrente in diverse applicazioni. Il cavo con rivestimento ad estrusione garantisce di fabbrica il collegamento testato tra il connettore ad innesto e il cavo. I cavi possono infatti essere esposti a numerosi influssi, come umidità, polvere, calore, freddo, urti e vibrazioni.

I nostri sviluppatori hanno concentrato i loro sforzi su questo problema, e hanno messo a punto una serie di cavi M8 e M12 per sensori-attuatori in modo da poter trovare la giusta soluzione per ogni applicazione.

Non avete trovato quello che cercavate o desiderate ulteriori informazioni? Rivolgetevi a noi con fiducia!

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SAIL-M12GM12G-5-0.3U	Versione
N. d'ordine	9457340030	Cavo per sensori e attuatori, Linea di collegamento, M12 / M12,
GTIN (EAN)	4008190311230	Numero di poli : 5, 0,3 m, maschio, diritto - femmina, diritto,
CPZ	1 ST	Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No
Tipo	SAIL-M12GM12G-5-0.6U	Versione
N. d'ordine	9457340060	Cavo per sensori e attuatori, Linea di collegamento, M12 / M12,
GTIN (EAN)	4008190311247	Numero di poli : 5, 0,6 m, maschio, diritto - femmina, diritto,
CPZ	1 ST	Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No
Tipo	SAIL-M12GM12G-5-1.5U	Versione
N. d'ordine	9457340150	Cavo per sensori e attuatori, Linea di collegamento, M12 / M12,
GTIN (EAN)	4008190311278	Numero di poli : 5, 1,5 m, maschio, diritto - femmina, diritto,
CPZ	1 ST	Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No

Screwty® utensile per pressacavi con funzione di coppia



L'utensile ideale per qualsiasi applicazione
Screwty® è l'utensile universale ideale per serrare tutti i comuni cavi per sensori e attuatori. Con Screwty® è possibile raggiungere facilmente anche i connettori circolari meno accessibili. I connettori possono essere allentati e serrati senza sforzo e con una semplice rotazione. Screwty® è una soluzione universale unica nel suo genere che può essere utilizzata con la maggior parte dei cavi e dei connettori, anche di altri fornitori (oltre il 90%). Screwty® è composto da un'impugnatura con il classico collegamento 1/4". Per questo può essere utilizzato per tutti i formati: per i connettori circolari M12 e M8, i connettori maschi e femmine confezionabili liberamente M12F e M8F, nonché per tutti i connettori maschio e femmina M23.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SCREWTY-M12-DM	Versione
N. d'ordine	1900001000	Cable gland tool for moulded M12 lines
GTIN (EAN)	4032248436408	
CPZ	1 ST	

Accessoriwww.weidmueller.com**Ripartitori****Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SAI-Y-5S PARA 2M12	Versione
N. d'ordine	1783430000	Connettore Y, M12 / M12
GTIN (EAN)	4032248183364	
CPZ	1 ST	

JACKPAC® Zubehör

Weidmüller è oggi uno dei fornitori di connettori leader a livello internazionale. Un importante punto di forza in questa famiglia di prodotti sono i connettori circolari, raggruppati da Weidmüller con il nome prodotto SAI. Nello sviluppo dei prodotti SAI, gli ingegneri di Weidmüller sono sempre stati focalizzati su concetti di montaggio razionali e convenienti dal punto di vista economico e, in collaborazione con i principali utilizzatori, hanno fornito al mercato prodotti ben progettati, che hanno fissato gli standard internazionali in termini di funzionalità e qualità. Un esempio è la famiglia prodotti Jackpac®. Questi moduli sono dei convertitori e separatori di segnali impermeabili.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	JP CLIP M	Versione
N. d'ordine	8778490000	JACKPAC, Modulo a relè
GTIN (EAN)	4032248448418	
CPZ	10 ST	