

**JPP PNP NPN 24VDC**

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

www.weidmueller.com



Gli invertitori di livello JPP convertono i segnali NPN in PNP e viceversa. È garantito così un adattamento ottimale dei circuiti di commutazione disponibili.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	JACKPAC, Invertitore di livello, Tensione nominale: 18...24...30 V DC , Tensione di commutazione nominale: 18...30 V DC, Corrente permanente: 0,4 A, Spina/presa M12, codificato A
Nr.Cat.	<a href="#">8857030000</a>
Tipo	JPP PNP NPN 24VDC
GTIN (EAN)	4032248573332
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 15 marzo 2023 20.50.27 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**JPP PNP NPN 24VDC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	14,4 mm	Altezza (pollici)	0,567 inch
Larghezza	36 mm	Larghezza (pollici)	1,417 inch
Lunghezza	83 mm	Lunghezza (pollici)	3,268 inch
Peso netto	41 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-20 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio	0 °C...60 °C
Temperatura d'esercizio , min.	0 °C	Temperatura d'esercizio , max.	60 °C

**Ingresso**

Tensione nominale	18...24...30 V DC	Tensione di comando nominale	18...30 V DC
-------------------	-------------------	------------------------------	--------------

**lato di comando**

Tensione nominale	18...24...30 V DC	Sensore	seniore 2/3 conduttori tipo PNP
Corrente di alimentazione per sensore	< 200 mA		

**Uscita**

Tensione di commutazione, max.	18...30 V DC
--------------------------------	--------------

**Lato di carico**

Tensione di commutazione nominale	18...30 V DC	Corrente permanente	0,4 A
Corrente di commutazione nominale	400 mA		

**Dati generali**

Colori	grigio
--------	--------

**Cordinazione di isolamento**

Tensione nominale	32 V	Classe di sovratensione	I
Grado di lordura	2	Grado di protezione	IP67

**Coordinamento dell'isolamento**

Tensione nominale	32 V	Grado di lordura	2
Classe di sovratensione	I	Grado di protezione	IP67

**Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme**

Norme	DIN EN 50178, UL508	N&deg; Certificato (cULus)	E141197
-------	---------------------	----------------------------	---------

**Dati di collegamento**

Tecnica di collegamento cavi	Spina/presa M12, codificato A
------------------------------	----------------------------------

**Quote dimensionamento IECEx/ATEX/cUL**

N&deg; Certificato (cULus)	E141197
----------------------------	---------

Data di creazione 15 marzo 2023 20.50.27 CET

**JPP PNP NPN 24VDC**

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

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dati tecnici del cavo**

Numero di poli 1

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC001134	ETIM 7.0	EC001134
ETIM 8.0	EC001134	ECLASS 9.0	19-17-92-90
ECLASS 9.1	27-21-91-90	ECLASS 10.0	19-17-92-90
ECLASS 11.0	19-17-90-90	ECLASS 12.0	19-17-90-90

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N&deg; Certificato (cULus)	E141197

**Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

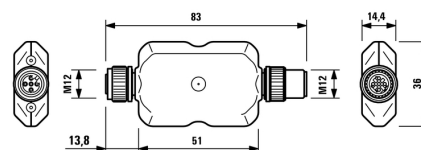
**JPP PNP NPN 24VDC**

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

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

**Disegni**

**Disegno quotato**



**Assegnazione di PIN**

