

EPL PGK4 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto**Il morsetto passante PGK 4 è la soluzione più rapida e compatta per installazioni passaparete nelle custodie.**

L'innovativo sistema di collegamento PUSH IN Weidmüller consente di eseguire collegamenti interni ed esterni dei dispositivi in modo semplice e senza l'uso di utensili. La forma modulare e il meccanismo di fissaggio intuitivo permettono di realizzare blocchi ad alta densità in modo semplice e veloce.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	OMNIMATE Power - Serie PGK, Terminale
Nr.Cat.	1288600000
Tipo	EPL PGK4 BK
GTIN (EAN)	4050118080100
CPZ	50 Pezzo
Parametri prodotto	UL:

EPL PGK4 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 1,25 g

Temperature

Temperatura d'esercizio , min. -50 °C Temperatura d'esercizio , max. 120 °C

Parametri del sistema

Famiglia prodotti OMNIMATE Power - Serie
PGK

Dati del materiale

Materiale isolante	Wemid (PA)	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Temperatura di magazzino, min.	-40 °C	Temperatura di magazzino, max.	70 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio , max.	120 °C
Campo della temperatura di montaggio, min.	-25 °C	Campo della temperatura di montaggio, max.	120 °C

Conduttori adatti al collegamento

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

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard IEC 60664-1

Imballaggio

Lunghezza VPE	150 mm	Larghezza VPE	102 mm
Altezza VPE	32 mm		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ECLASS 9.0	27-14-11-33
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33	ECLASS 12.0	27-14-11-33

Nota importante

Note • Stoccaggio a lungo termine del prodotto con una temperatura media di 50 °C e una umidità media del 70%, 36 mesi

Omologazioni

ROHS Conforme

Data di creazione 9 marzo 2023 9.43.33 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Declaration of the Manufacturer
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL_BASE_STATION_EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN
