

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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
N. d'ordine	<a href="#">1288600000</a>
Tipo	EPL PGK4 BK
GTIN (EAN)	4050118080100
CPZ	50 Pieza
Parametri prodotto	UL:

## EPL PGK4 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Peso netto	1.25 g
------------	--------

## 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 Power - Serie PGK
-------------------	----------------------------

## Dati del materiale

Materiale isolante	Wemid (PA)	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale dei contatti	Lega in rame
Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C	Temperatura di magazzinaggio, 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	150.00 mm	Larghezza VPE	102.00 mm
Altezza VPE	32.00 mm		

## Nota importante

Note	• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months
------	--

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		