

EPL PGK4 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



El borne de paso PGK 4 para dispositivos es la solución más rápida y compacta pasamuros. El innovador sistema de conexión PUSH IN de Weidmüller permite una conexión de cables de forma sencilla y sin herramientas en el interior y exterior de los dispositivos. Su diseño modular e intuitivo mecanismo de sujeción permiten la creación de bloques de alta densidad de forma rápida y sencilla.

Datos generales para pedido

Versión	OMNIMATE Power - Serie PGK, Tapa final
Código	1288600000
Tipo	EPL PGK4 BK
GTIN (EAN)	4050118080100
Cantidad	50 Pieza
Valores característicos del UL: producto	

EPL PGK4 BK

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 1.25 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Parámetros del sistema

Familia del producto OMNIMATE Power - Serie PGK

Datos del material

Materiales aislantes	Wemid (PA)	Color	negro
Carta de colores (similar)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Material de contacto	Aleación de Cu
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C	Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C
Temperatura de servicio, min.	-50 °C	Temperatura de servicio, max.	120 °C
Gama de temperatura, montaje, min.	-25 °C	Gama de temperatura, montaje, max.	120 °C

Conductores aptos para conexión

Texto de referencia La longitud de los terminales tubulares se debe elegir en función del producto y de la tensión nominal. El diámetro exterior de la abrazadera de plástico no debe ser superior al paso (P)

Datos nominales conformes a IEC

testado según la norma IEC 60664-1

Embalaje

Longitud de VPE	150.00 mm	Anchura VPE	102.00 mm
Altura de VPE	32.00 mm		

Indicación importante

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

Clasificaciones

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		