

EPL PGK4 BK

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



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	

Fecha de creación 18 de mayo de 2024 11:08:28 CEST

EPL PGK4 BK

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 1,25 g

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	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	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 mm Anchura VPE 102 mm
 Altura de VPE 32 mm

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-01

Indicación importante

Notas • Almacenamiento a largo plazo del producto con una temperatura promedio de 50 °C y una humedad promedio del 70 %, 36 meses

Homologaciones

ROHS Conformidad

EPL PGK4 BK

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	Declaration of the Manufacturer
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	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