

G 25/6.30A/F GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Klippon® Connect con tecnología de conexión brida-tornillo

La gran fiabilidad y variedad de diseños de los bloques de bornes con conexiones brida-tornillo facilitan la planificación y optimizan la seguridad operativa.

Klippon® Connect ofrece una respuesta eficaz a una amplia variedad de requisitos diferentes.

Datos generales para pedido

Versión	Componentes activos, Fusible
Código	0192900000
Tipo	G 25/6.30A/F GN
GTIN (EAN)	4008 190 13546 1
Cantidad	10 Pieza

G 25/6.30A/F GN

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	25 mm	Altura (pulgadas)	0,984 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0,197 inch
Peso neto	1,4 g	Profundidad	5 mm
Profundidad (pulgadas)	0,197 inch		

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Datos del material

Color Gris claro

Datos nominales

Tensión nominal 250 V Intensidad nominal 6,3 A

Fusibles

Capacidad de desconexión nominal	1,5 kA	Características	rápido
Caída de tensión	160 mV	Color	Gris claro
Color del indicador	verde	Corriente	6,3 A
Indicación óptica de funcionamiento	Sí	Integral de fusión	170 A ² s
Potencia de salida (@ 1,5 In)	1,8 W	Versión	Accesorios para fusibles
portafusible	G-Si. 5 x 25		

Valores característicos del sistema

Versión Accesorios para fusibles

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000035	ETIM 7.0	EC000035
ECLASS 9.0	27-14-20-01	ECLASS 9.1	27-14-20-01
ECLASS 10.0	27-14-20-01	ECLASS 11.0	27-14-20-01

Homologaciones

ROHS Conformidad

Descargas

Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN
Datos de ingeniería	WSCAD
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks