

Serie SAK EP 1 SAKG32/35 HP/TF/GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Imagen de producto



Similar a la ilustración

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

Tipo	EP 1 SAKG32/35 HP/TF/GE
Código	018060000
Versión	Serie SAK, Tapa final, amarillo, 2 mm
GTIN (EAN)	4008190083915
U.E.	10 Pieza

Serie SAK EP 1 SAKG32/35 HP/TF/GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	2 mm	Anchura (pulgadas)	0,079 inch
Altura	120 mm	Altura (pulgadas)	4,724 inch
Profundidad	76 mm	Profundidad (pulgadas)	2,992 inch
Peso neto	23,9 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	40 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	10 °C
Temperatura de almacenamiento	10 °C...40 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	100 °C		

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Datos del material

Material	PA 66	Color	amarillo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

Dimensiones

Desplazamiento TS 32 60,5 mm

Otros datos técnicos

enclavable No

Valores característicos del sistema

Versión Tapa final y placa intermedia

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-33
eClass 9.1	27-14-11-33		

Homologaciones en línea

ROHS Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería [EPLAN, WSCAD](#)
Documentación del usuario [StorageConditionsTerminalBlocks](#)