

Accesorios G 20/0.20A/F

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



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 | G 20/0.20A/F |
| Código | 0430400000 |
| Versión | Componentes activos, Fusible |
| GTIN (EAN) | 4008190152383 |
| U.E. | 10 Pieza |

Accesorios G 20/0.20A/F

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 | 5 mm | Anchura (pulgadas) | 0,197 inch |
| Altura | 20 mm | Altura (pulgadas) | 0,787 inch |
| Profundidad | 5 mm | Profundidad (pulgadas) | 0,197 inch |
| Peso neto | 0,88 g | | |

Datos del material

| | |
|-------|------------|
| Color | Gris claro |
|-------|------------|

Datos nominales

| | | | |
|-----------------|-------|--------------------|-------|
| Tensión nominal | 250 V | Intensidad nominal | 0,2 A |
|-----------------|-------|--------------------|-------|

Fusibles

| | | | |
|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| Capacidad de desconexión nominal | 1,5 kA | Características | rápido |
| Caída de tensión | 290 mV | Color | Gris claro |
| Corriente | 0,2 A | Integral de fusión | 0,04 A ² s |
| Potencia de salida (@ 1,5 In) portafusible | 0,2 W G-Si. 5 x 20 | Versión | Accesorios para fusibles |

Valores característicos del sistema

| | |
|---------|--------------------------|
| Versión | Accesorios para fusibles |
|---------|--------------------------|

Clasificaciones

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000035 | ETIM 4.0 | EC000035 |
| ETIM 5.0 | EC000035 | ETIM 6.0 | EC000035 |
| UNSPSC | 30-21-18-14 | eClass 5.1 | 27-14-20-07 |
| eClass 6.2 | 27-14-20-07 | eClass 7.1 | 27-14-20-90 |
| eClass 8.1 | 27-14-20-90 | eClass 9.0 | 27-14-20-90 |
| eClass 9.1 | 27-14-20-01 | | |

Información de producto

| | |
|-------------------------------------|--|
| Texto indicativo de datos de pedido | (M) = lento; (F) = rápido |
| Texto indicativo de datos técnicos | <p>1) La empresa SIBA suministra fusibles de tipo G de 5 x 25 con indicador, disponibles también en versión para construcción naval para tensiones de 450 V~.</p> <p>2) Fusibles de 5 x 30 (500 V~) para SAKS 3, disponibles a través de la empresa WICKMANN.</p> <p>3) La empresa LINDNER suministra fusibles Neozed, disponibles también en versión para construcción naval para tensiones de 440 V~.</p> <p>4) Los fusibles con las dimensiones de 1" x 1/4" = 25,4 x 6,35 mm y de 13/32" x 11/2" = 10,3 x 38,1 mm no forman parte de la gama.</p> <p>5) Solo para SAKS 1 y SAKS 7.</p> |

Homologaciones en línea

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Descargas

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Datos de ingeniería | WSCAD |
| Folleto/catálogo | CAT 1 TERM 16/17 EN |

Fecha de creación 22 de marzo de 2018 19:48:17 CET