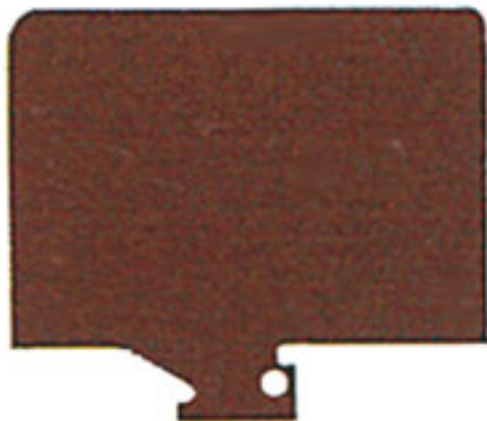


Serie SAK TW SAKS2 HP/DBR/2

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



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 | TW SAKS2 HP/DBR/2 |
| Código | 0607000000 |
| Versión | Serie SAK, Placa separadora, 2 mm, marrón oscuro, Montado entre bornes |
| GTIN (EAN) | 4008190002732 |
| U.E. | 20 Pieza |

Serie SAK TW SAKS2 HP/DBR/2

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 | 80 mm | Altura (pulgadas) | 3,15 inch |
| Profundidad | 70 mm | Profundidad (pulgadas) | 2,756 inch |
| Peso neto | 14 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 | | |

Datos del material

| | | | |
|----------------------------------|-------|-------|---------------|
| Material | PA 66 | Color | marrón oscuro |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2 | | |

Dimensiones

| | |
|----------------------|-------|
| Desplazamiento TS 35 | 40 mm |
|----------------------|-------|

Otros datos técnicos

| | | | |
|-----------------------|----------------------|------------|----|
| Indicación de montaje | Montado entre bornes | enclavable | No |
|-----------------------|----------------------|------------|----|

Valores característicos del sistema

| | |
|---------|------------------|
| Versión | 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 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-33 | | |

Homologaciones en línea

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

Descargas

| | |
|---------------------------|---|
| Datos de ingeniería | EPLAN, WSCAD |
| Datos de ingeniería | STEP |
| Documentación del usuario | StorageConditionsTerminalBlocks |