

SH 2 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

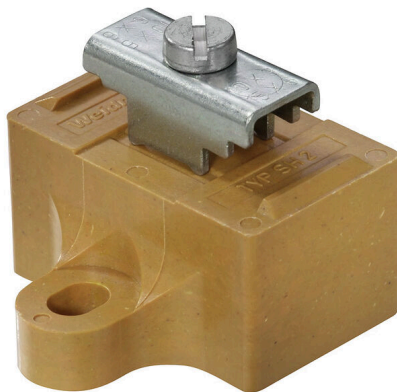
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Los numerosos accesorios de la gama Klippon® Connect están perfectamente adaptados entre sí hasta el más mínimo detalle. Esto facilita el montaje al tiempo que se cumplen las normas exigidas

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | Soporte de la barra colectora, Ocre, 130 °C, Anchura: 40 mm, V-0, KrG, atornillado |
| Código | 0641720000 |
| Tipo | SH 2 S |
| GTIN (EAN) | 4008190166304 |
| Cantidad | 10 Pieza |

SH 2 S

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 35.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.3976 inch |
| Altura | 40 mm | Altura (pulgadas) | 1.5748 inch |
| Anchura | 40 mm | Anchura (pulgadas) | 1.5748 inch |
| Peso neto | 26.9 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|---|---------------|---|--------|
| Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C | Temperatura permanente de trabajo, min. | -60 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, max. | 130 °C | | |

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|---------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención |
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |

Conductor embornable (conexión nominal)

Tipo de conexión otros

Datos del material

| | | | |
|-----------------|------|----------------------------------|-----------------|
| Material básico | KrG | Superficie | Todos los demás |
| Color | Ocre | Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 |

Generalidades

| | | | |
|-----------------|---|------------|-----------------|
| Número de polos | 1 | Superficie | Todos los demás |
|-----------------|---|------------|-----------------|

Otros datos técnicos

Tipo de montaje atornillado

Valores característicos del sistema

Versión para carriles

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001166 | ETIM 9.0 | EC001166 |
| ETIM 10.0 | EC001166 | ECLASS 14.0 | 27-40-06-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-06-07 | | |