

STB 13.5/D6/4/M4 SAKA10

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto

Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|----------------------------|
| Versión | Serie SAK, Manguito |
| Código | 0135200000 |
| Tipo | STB 13.5/D6/4/M4 SAKA10 |
| GTIN (EAN) | 4008190172862 |
| Cantidad | 50 Pieza |

STB 13.5/D6/4/M4 SAKA10

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

RoHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 2.12 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento -25 °C...55 °C Temperatura ambiente -5 °C...40 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención
RoHS

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

Datos del material

Material básico Cobre-Zinc Superficie cincado
Color gris

Dimensiones

Diámetro exterior 6 mm Profundidad de conector 12 mm

Generalidades

Indicación de montaje Montaje directo Superficie cincado

Otros datos técnicos

Tipo de fijación atornillado Indicación de montaje Montaje directo
Versión a prueba de explosivos No

Valores característicos del sistema

Versión para bornes

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |