

STB 14/D6/4/M3 SAK10

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 | Accesorios, Manguito |
| Código | 0169900000 |
| Tipo | STB 14/D6/4/M3 SAK10 |
| GTIN (EAN) | 4008190076665 |
| Cantidad | 50 Pieza |

STB 14/D6/4/M3 SAK10

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|-------|------------------------|------------|
| Profundidad | 19 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.748 inch |
| Diámetro | 6 mm | Peso neto | 2.1 g |

Temperaturas

| | | | |
|--|----------------|--|---------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
| Temperatura permanete de trabajo, min. | -50 °C | Temperatura permanete de trabajo, max. | 100 °C |

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención |
|---|-----------------------|

| | |
|-------------------------------------|----|
| 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 | Diámetro | 6 mm |
| Profundidad de conector | 12.5 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 carriles |
|---------|---------------|

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 | | |