

STB 30.5 IH/BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 | Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 10 mm, Profundidad: 31.7 mm |
| Código | 0341200000 |
| Tipo | STB 30.5 IH/BL |
| GTIN (EAN) | 4008190044077 |
| Cantidad | 50 Pieza |

STB 30.5 IH/BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 31.7 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.248 inch |
| Anchura | 7.2 mm | Anchura (pulgadas) | 0.2835 inch |
| Diámetro | 7.2 mm | Peso neto | 2.5 g |

Temperaturas

| | | | |
|---|----------------|---|----------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -50 °C...55 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, min. | -50 °C | Temperatura permanente 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 | PA 66 | Color | azul |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2 | | |

Dimensiones

| | | | |
|-------------------------|--------|-------------------|------|
| Diámetro | 7.2 mm | Longitud de rosca | 7 mm |
| Profundidad de conector | 10 mm | | |

Otros datos técnicos

| | | | |
|------------------|-------------|--------------------------------|----|
| Tipo de fijación | atornillado | Versión a prueba de explosivos | No |
| Tipo de montaje | atornillado | | |

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 | | |