

STB 35 IH/GN

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Cableado de transformadores de corriente y tensión
Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 8 mm, Profundidad: 37.5 mm |
| Código | 0388900000 |
| Tipo | STB 35 IH/GN |
| GTIN (EAN) | 4008190010409 |
| Cantidad | 50 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 37.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.4764 inch |
| Anchura | 7.2 mm | Anchura (pulgadas) | 0.2835 inch |
| Peso neto | 2.18 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 | verde |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2 | | |

Dimensiones

Profundidad de conector 8 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 | | |