

Accesorios TS 32X15/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Cableado de instalaciones de edificios

Para las instalaciones de edificios, ofrecemos un sistema integral que gira en torno al carril de cobre 10×3 y está formado por componentes perfectamente coordinados: desde bloques de bornes de instalación, bloques de bornes de conductores neutros y bloques de bornes de distribución hasta accesorios completos como barras colectoras y soportes de barras colectoras.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Tipo | TS 32X15/LL 2M/ST/ZN |
| Código | 0514400000 |
| Versión | Carril, TS 32, con coliso, Acero, cincado, cromado |
| GTIN (EAN) | 4008190086152 |
| U.E. | 2 m |

Accesorios TS 32X15/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|-------|------------------------|------------|
| Anchura | 32 mm | Anchura (pulgadas) | 1.26 inch |
| Altura | 33 mm | Altura (pulgadas) | 1.299 inch |
| Profundidad | 15 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.591 inch |
| Peso neto | 667 g | | |

Carril

| | | | |
|---|--------------------|--------------------------------|--------|
| Ancho de ranura | 5.2 mm | Distancia de ranura | 11 mm |
| Distancia de taladros centrales | 36 mm | Diámetro de la perforación (D) | 5.2 mm |
| Diámetro de taladro | 5.2 mm | Espesor | 1.5 mm |
| La resistencia contra cortocircuitos se corresponde con el conductor E-Cu | 35 mm ² | Longitud de ranura | 25 mm |
| Taladro, ranurado | Sí | | |

Datos del material

| | | | |
|----------|-------|------------|------------------|
| Material | Acero | Superficie | cincado, cromado |
| Color | plata | | |

Datos nominales

| | |
|--------|--------------|
| Normas | DIN EN 60715 |
|--------|--------------|

Otros datos técnicos

| | | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Indicación de montaje | Montaje directo | Tipo de montaje | atornillado |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------|

Valores característicos del sistema

| | | | |
|---------|------------|--------|-------|
| Versión | con coliso | Carril | TS 32 |
|---------|------------|--------|-------|

Clasificaciones

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001285 | ETIM 4.0 | EC001285 |
| ETIM 5.0 | EC001285 | ETIM 6.0 | EC001285 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-06-04 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-43 | eClass 7.1 | 27-14-11-43 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-43 | eClass 9.0 | 27-14-11-43 |
| eClass 9.1 | 27-40-06-02 | | |

Homologaciones en línea

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

Descargas

| | |
|---------------------|---|
| Datos de ingeniería | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Datos de ingeniería | 0514400000_24697_TS_32X15-LL_2M_ST-ZN_STP.stp |
| Folleto/catálogo | CAT 1 TERM 16/17 EN |