

Ty-Rap®Brida de sujeción resistente a UV con cabeza de acero

Las bridas de sujeción con cabeza de acero también están disponibles como una variante resistente a la intemperie/estabilizada a los rayos UV, apta para la instalación en exteriores.



Resistente al calor



Resistente a la corrosión



Resistente a radiación UV

Beneficios

La alta resistencia es constante incluso en situaciones adversas: condiciones de humedad y temperatura extremas

El cierre es resistente a golpes y vibraciones

La cuchilla de acero se fija al cabezal de la brida y está hecha de acero antimagnético y resistente a la corrosión (tipo 316)

Ámbito de uso

Para el montaje y el mantenimiento de instalaciones eléctricas en áreas de uso a la intemperie

Características de producto

Contiene un 2 % de carbono para cumplir especificaciones militares

Normas de referencia / Aprobaciones

UL file number TY-RAP®: E49405, see table

Comportamiento ante al fuego conforme a UL94 V-2

Entrega

Los artículos provistos del apéndice «B» (p. ej., TYB24 M) se suministran en una práctica caja de trabajo en la que las bridas están dispuestas de forma ergonómica

Ty-Rap®Brida de sujeción resistente a UV con cabeza de acero**Datos técnicos**

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000046 Descripción de clase ETIM 5.0: brida
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000046 ETIM 6.0 Class-Description: brida de sujeción
Colores disponibles:	Black (RAL 9005), UV-resistant
Material:	Poliamida 6.6 Libre de halógenos y siliconas
Rango de temperaturas:	de -40 °C hasta +85 °C

Nota

B=caja; bolsa de poliamida en los demás casos

TY-RAP® es una marca registrada de Thomas & Betts

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

Ty-Rap®Brida de sujeción resistente a UV con cabeza de acero

Referencia	Descripción de la pieza	Certificación UL	Largo x ancho (mm)	Ø agrupado, mm	Capacidad de carga tensional en N	Unidad / unid. embalaje
Negro (resistencia a rayos UV)						
61723010	TYB* 23 MX	sí	92.0 x 2.3	2 - 16	80	1000
61723110	TY 232 MX	sí	203.0 x 2.3	2 - 50	80	1000
61723120	TY 234 MX	sí	356.0 x 2.3	2 - 102	80	1000
61723020	TYB* 24 MX	sí	140.0 x 3.6	2 - 29	133	1000
61723130	TY 242 MX	sí	208.0 x 3.6	2 - 50	180	1000
61723040	TY 26 MX	sí	284.0 x 3.6	2 - 76	180	1000
61723140	TY 244 MX	sí	368.0 x 3.6	2 - 103	180	1000
61723030	TYB* 25 MX	sí	186.0 x 4.8	3.5 - 45	220	1000
61723150	TY 253 MX	sí	290.0 x 4.8	3.5 - 78	220	1000
61723060	TY 28 MX	sí	361.0 x 4.8	3.5 - 102	220	1000
61723160	TY 272 MX	sí	223.0 x 6.9	6 - 50	540	500
61723050	TY 27 MX	sí	340.0 x 7.0	6 - 90	540	500
61723070	TY 29 MX	sí	771.0 x 6.9	6 - 229	540	500

Última actualización (05.04.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16