



Maxos TL5 Carriles

4MX656 493 2x5x2.5 SI

4MX656 | MAXOS TST5, Plata

El carril tiene dos finalidades: por un lado, proporciona a las unidades eléctricas un sistema de montaje sólido, y por otro sirve de alojamiento a los cables que suministran corriente a las unidades. Todos los carriles están fabricados de acero galvanizado y lacados en blanco o gris. Están disponibles en longitudes TL5 especiales de 1, 2 y 3 unidades eléctricas de 49 W (35/80 W) y 54 W (28 W). El carril incorpora un cable plano (5 ó 7 hilos) o dos cables planos (2 x 5 ó 2 x 7 hilos) para garantizar, en combinación con el selector de fase y las regletas de conexiones integradas, un cableado seguro y fiable. El cable de 7 hilos se utiliza para incorporar un sistema de regulación o alumbrado de emergencia con unidades eléctricas equipadas con baterías. Se requerirá doble cableado (2 x 5 ó 2 x 7 hilos) para proporcionar un suministro totalmente independiente a las unidades eléctricas. El doble cableado se utiliza principalmente para el alumbrado de emergencia centralizado o conmutación independiente. De ahí que no sea preciso utilizar clemas ni cables adicionales. En las líneas de luz suspendidas, los carriles se enlazan mediante el conector eléctrico integrado y una robusta pieza de unión mecánica externa (accesorio). Las líneas de luz adosadas utilizan el mismo conector eléctrico integrado y una pieza de unión mecánica interna (accesorio). En la parte superior del carril, una tapa desprendible permite la entrada de cable por el lugar deseado. El carril está disponible con una serie completa de componentes intercambiables que le confieren una flexibilidad óptima. La excelente estabilidad de los carriles y las piezas de unión permite crear intervalos de suspensión de 3,4 a 5 m. Los accesorios básicos de los carriles Maxos TL-D también pueden usarse para los TL5.

Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Service tag	Sí	Clase de protección IEC	Seguridad clase I

Maxos TL5 Carriles

Mecánicos y de carcasa

Color de la carcasa	Plata
Longitud global	4.437 mm
Código de protección de entrada	IP20 [Protección contra dedos]
Peso neto (pieza)	7,325 kg

Aprobación y aplicación

Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Conforme con EU RoHS	Sí

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	4MX656 493 2x5x2.5 SI
Nombre completo del producto	4MX656 493 2x5x2.5 SI
Full EOC	403073258408699
Código de pedido	58408699
Código 12NC	910636127326
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	4030732584086
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	2
Embalaje con código EAN/UPC	4030732198832
Código de gama de producto	4MX656 [MAXOS TST5]

Plano de dimensiones

