



Maxos TL-D Carriles

4MX056 582 7x2.5 SI

MAXOS TST8, 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 para los cables que suministran corriente a las unidades eléctricas. Todos los carriles están fabricados de acero galvanizado y lacados en blanco o gris. Se suministran en longitudes para 1, 2 ó 3 unidades eléctricas de 36 W y 58 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 en las unidades eléctricas equipadas con baterías. Se requiere doble cableado (2 x 5 ó 2 x 7 hilos) cuando se pretende proporcionar un suministro totalmente independiente a las unidades eléctricas. El doble cableado se utiliza principalmente para alumbrado de emergencia centralizado o conmutación independiente. De ahí que no sea preciso utilizar clemas ni cables adicionales.

Datos del producto

Información general		Clase de protección IEC	
Código de gama de producto	4MX056 [MAXOS TST8]	Seguridad clase I	
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Datos de producto	
Certificado ENEC	Certificado ENEC	Nombre de producto del pedido	4MX056 582 7x2.5 SI
Mecánicos y de carcasa		Nombre completo del producto	4MX056 582 7x2.5 SI
Color de la carcasa	Plata	Full EOC	403073253686399
Longitud global	3.060 mm	Código de pedido	53686399
Aprobación y aplicación		Código 12NC	910615027226
Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]	Cantidad por paquete	1
		EAN/UPC - Producto/Caja	4030732536863
		Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	2
		Embalaje con código EAN/UPC	4030732105977

Maxos TL-D Carriles

Plano de dimensiones

