



Maxos TL-D Carriles

4MX056 583 7x2.5 SI

4MX056 | 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	
Service tag	Sí
Operativos y eléctricos	
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Mecánicos y de carcasa	
Color de la carcasa	Plata
Longitud global	4.590 mm
Código de protección de entrada	IP20 [Protección contra dedos]
Peso neto (pieza)	6.620 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	4MX056 583 7x2.5 SI
Nombre completo del producto	4MX056 583 7x2.5 SI
Full EOC	403073253687099
Código de pedido	53687099

Maxos TL-D Carriles

Código 12NC	910615027326
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	4030732536870
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	2

Embalaje con código EAN/UPC	4030732105984
Código de gama de producto	4MX056 [MAXOS TST8]

Plano de dimensiones

