



Maxos TL-D Carriles

4MX056 583 5x2.5 WH

4MX056 | MAXOS TST8, Blanco

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		Aprobación y aplicación	
Service tag	Sí	Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Operativos y eléctricos		Marca CE	Sí
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	Certificado ENEC	Certificado ENEC
Mecánicos y de carcasa		Conforme con EU RoHS	Sí
Color de la carcasa	Blanco	Datos de producto	
Longitud global	4.590 mm	Nombre de producto del pedido	4MX056 583 5x2.5 WH
Código de protección de entrada	IP20 [Protección contra dedos]	Nombre completo del producto	4MX056 583 5x2.5 WH
Peso neto (pieza)	6.620 kg	Full EOC	403073257310399
		Código de pedido	57310399

Maxos TL-D Carriles

Código 12NC	910610017326
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	4030732573103
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	2

Embalaje con código EAN/UPC	4030732104703
Código de gama de producto	4MX056 [MAXOS TST8]

Plano de dimensiones

