



Conduatas padrão Maxos TL-D

4MX056 583 5x2.5 WH

MAXOS TST8, Branco

As conduatas servem duas funções: a primeira, proporciona uma calha de montagem em linha robusta onde se montam as unidades eléctricas; a segunda, proporciona uma caixa para os cabos eléctricos que alimentam as unidades. Todas as secções de conduatas são feitas em aço galvanizado por imersão a quente, com acabamento a branco ou prata. Estão disponíveis em comprimentos de 1, 2 e 3 unidades eléctricas de 36 W e 58 W. Um cabo de fita plana (5 ou 7 fios) ou dois cabos de fita plana (2 x 5 ou 2 x 7 fios) são integrados na conduata e garantem (em conjunto com um interruptor de selecção de fase integrado e blocos de contacto) uma cablagem segura e correcta. O cabo de 7 fios é utilizado para integrar regulação de luz ou iluminação emergência para as unidades eléctricas equipadas com conjuntos de bateria de emergência. São necessárias ligações duplas (2 x 5 ou 2 x 7 fios) para proporcionar uma alimentação eléctrica totalmente independente às unidades eléctricas. As ligações duplas são em geral utilizadas para iluminação de emergência por baterias de emergência centrais ou comutação independente. Por isso, não são necessários blocos de contacto ou ligações suplementares.

Dados do produto

Informações gerais		Características mecânicas e compartimento	
Código da família de produtos	4MX056 [MAXOS TST8]	Cor do compartimento	Branco
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Comprimento global	4.590 mm
Marca ENEC	Marca ENEC	Aprovação e aplicação	
		Código de protecção de entrada	IP20 [Protecção de dedos]

Conduatas padrão Maxos TL-D

Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	4MX056 583 5x2.5 WH
Nome do produto completo	4MX056 583 5x2.5 WH
Código do produto completo	403073257310399
Código de encomenda	57310399

N.º material (12NC)	910610017326
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	4030732573103
Numerador – Embalagens por caixa exterior	2
EAN/UPC – Caso	4030732104703

Desenho dimensional

