



Conduatas padrão Maxos TL5

4MX656 492 7x2.5 SI

MAXOS TST5, Prata

As condutas 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 condutas são feitas em aço galvanizado por imersão a quente, com acabamento a branco ou prata. Estão disponíveis em comprimentos de TL5 dedicados de 1, 2 e 3 unidades eléctricas de 49 W (35 W/80 W) e 54 W (28 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 conduta 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. Para linhas de luz suspensas, as secções de condutas são ligadas utilizando o conector eléctrico integrado e uma peça de acoplagem mecânica externa robusta (acessório). As linhas de luz montadas à superfície utilizam o mesmo conector eléctrico integrado e um acoplador interno (acessório). Na parte superior da secção das condutas, há orifícios especiais de expulsão que permitem a entrada de cabos sempre que necessário. As condutas estão disponíveis com uma gama completa de componentes intermutáveis que optimizam a flexibilidade. A notável estabilidade das secções e peças de acoplagem permite intervalos máximos de suspensão de 3,4 a 5 m. Os acessórios base das condutas Maxos TL-D podem também ser utilizados para as condutas TL5.

Conduatas padrão Maxos TL5

Dados do produto

Informações gerais	
Código da família de produtos	4MX656 [MAXOS TST5]
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Marca ENEC	Marca ENEC

Características mecânicas e compartimento	
Cor do compartimento	Prata
Comprimento global	2.958 mm

Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	4MX656 492 7x2.5 SI
Nome do produto completo	4MX656 492 7x2.5 SI
Código do produto completo	403073258401799
Código de encomenda	58401799
N.º material (12NC)	910635127226
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	4030732584017
Numerador – Embalagens por caixa exterior	2
EAN/UPC – Caso	4030732198764

Desenho dimensional

