



Maxos, TL-D Draagprofielen

4MX056 582 7x2.5 SI

4MX056 | MAXOS TST8, Zilver

Het draagprofiel heeft twee functies: ten eerste is het een stevige rail voor lijnmontage waarop de elektrische units bevestigd worden en ten tweede biedt het een behuizing voor de elektrische bedrading voor de voeding. Alle draagprofielen zijn vervaardigd van thermisch verzinkt staal met een witte of zilverkleurige afwerking. Ze zijn verkrijgbaar in lengten van 1, 2, en 3 elektrische units van 36 en 58 watt. Het draagprofiel is voorzien van een bandkabel (7-aderig) of twee bandkabels (2 x 7-aderig) die samen met de ingebouwde fasekeuzeschakelaar en aansluitblokken voor een veilige en goede bedrading zorgen. De 7-aderige bandkabel is bedoeld voor de integratie van lichtregeling of noodverlichting bij units die zijn voorzien van een noodverlichtingsunit of lichtregeling. Dubbele bedrading (2x7-aderig) is nodig voor een volledig gescheiden netvoeding van de elektrische units. De dubbele bedrading wordt meestal gebruikt voor noodverlichting door middel van centrale noodbatterijen of gescheiden schakeling. Hierdoor zijn geen extra aansluitblokken of bedrading nodig.

Product gegevens

Algemene informatie	
Servicetag	Ja

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Kleur behuizing	Zilver

Totale lengte	3.060 mm
Beschermingsklasse	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
Nettogewicht (per stuk)	4,145 kg

Keurmerken en classificaties	
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
CE-markering	Ja
ENEC-markering	ENEC-markering

Maxos, TL-D Draagprofielen

Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	4MX056 582 7x2.5 SI
Volledige productnaam	4MX056 582 7x2.5 SI
Full EOC	403073253686399
Bestelcode	4030732536863
Materiaalnr. (12NC)	910615027226

Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	4030732536863
Numerator - Dozen per buitendoos	2
EAN/UPC - Case	4030732105977
Code productfamilie	4MX056 [MAXOS TST8]

Maatschets

