



# Maxos TL5 Standaardprofielen

## 4MX656 492 7x2.5 WH

MAXOS TST5, Wit

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 leverbaar in speciale TL5-lengten van 1, 2 en 3 elektrische units in uitvoeringen met 49 W (35/80 W) en 54 W (28 W). 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. 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. Bij pendellichtlijnen worden de draagprofielen verbonden d.m.v. de geïntegreerde elektrische connector en een stevig extern mechanisch koppelstuk (9MX056 CP). Bij opbouwlichtlijnen worden dezelfde ingebouwde elektrische connector en een intern koppelstuk (9MX056 CPI) gebruikt. Uitbreekpoorten in de bovenkant van het draagprofiel maken kabelinvoer mogelijk wanneer dat nodig is. Voor optimale flexibiliteit kunnen de draagprofielen met diverse uitwisselbare componenten worden geleverd. De grote stabiliteit van de draagprofielen en de koppelstukken maakt een bevestiging met tussenruimten van 3,4 tot 4,8 meter mogelijk. De basisaccessoires voor de Maxos TL-D-draagprofielen zijn ook geschikt voor de TL5-profielen.

### Product gegevens

## Maxos TL5 Standaardprofielen

Algemene informatie	
Code productfamilie	4MX656 [MAXOS TST5]
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
ENEC-markering	ENEC-markering
Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Kleur behuizing	Wit
Totale lengte	2.958 mm
Keurmerken en classificaties	
Beschermingsklasse	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse I
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	4MX656 492 7x2.5 WH

Volledige productnaam	4MX656 492 7x2.5 WH
Full EOC	403073258365299
Beschrijving lokale code	4MX6564927WH
Bestelcode	4030732583652
Materiaalnr. (12NC)	910630127226
Lokale code	4030732583652
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	4030732583652
Numerator - Dozen per buitendoos	2
EAN/UPC - Case	4030732198405

### Maatschets

