

# Maxos TL5 Standardtragschiene 4MX656

4MX656 492 7x2.5 WH

MAXOS Tragschiene,  
2-längig 35W/49W/80W, Systemlänge 1479mm,  
vormontierter Durchgangsverdrahtung 7x2,5mm<sup>2</sup>  
in Systemfarbe Weiß (RAL9016).

Gehäuse aus rollprofiliertem verzinkten Stahlblech,  
Weiß (RAL9016) einbrennlackiert.  
Durchgangsverdrahtung aus Flachbandkabel, elektrische  
Verbindung Tragschiene/Tragschiene über Stecker-  
/Buchensystem. Phasenwahl am Steckkontakt ab Werk  
eingestellt.  
Geeignet zur bauseitigen Aufnahme von bis zu zwei  
NYM-Leitungen.

Schutzklasse I, Schutzart IP 20, ENEC 10, F-Zeichen,  
CE-Zeichen

## Technische Daten

### Produktdaten

Bestell-Produktname	4MX656 492 7x2.5 WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	403073258365299
Material-Nr. (12NC)	910630127226
EAN/UPC - Produkt	4030732583652
ELDAS-Nr.	941924001
Nettogewicht (Einzelteil)	4145 g
Anzahl pro Verpackung	CT / 1

### Allgemeine Informationen

RAL Farbe Weiß

### Gehäuseeigenschaften

Länge 2958 mm

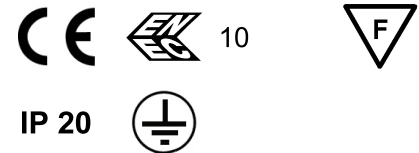
### Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	F - Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen

## Produktfoto



## Prüfzeichen



## Abmessungsskizze

