

Maxos TL5 Standardtragschiene 4MX656

4MX656 492 7x2.5 WH

MAXOS Tragschiene,
2-längig 35W/49W/80W, Systemlänge 1479mm,
vormontierter Durchgangsverdrahtung 7x2,5mm²
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 |
| EAN/UPC - Produkt | 4030732583652 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 4145 g |
| Anzahl pro Verpackung | CT / 1 |

Gehäuseeigenschaften

| | |
|-------|---------|
| Länge | 2958 mm |
|-------|---------|

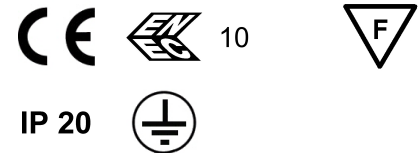
Zulassungen und Prüfzeichen

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

Produktfoto



Prüfzeichen



Abmessungsskizze

