



Produktdatenblatt

3744 - Tragschiene DIN32 aus Kupfer 2 m



Tragschiene DIN32 mit 32x15x1.5 mm, aus Kupfer, mit einem 150 mm² Kupferquerschnitt, 2 m Länge.

Kenndaten

Eldas Nummer	168205029
Einheit	Meter
Verfügbarkeit	Lieferung in 4 Wochen
EAN Code	7611718247903
Warengruppe	171000
Verpackungseinheit	2
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	7407.2993
Gewicht (g)	850 g

Technische Daten

Tragschientyp	DIN-32
---------------	--------



Produktdatenblatt

3744 - Tragschiene DIN32 aus Kupfer 2 m

Produktzubehör



Produktdatenblatt

3744 - Tragschiene DIN32 aus Kupfer 2 m

Produktsysteme



Profilschiene DIN32

DIN-Schiene DIN32, universeller Träger aus einem Blech-Profil in der Elektrotechnik zur Befestigung von elektrischen Betriebsmitteln in Verteilerkästen, Schaltschränken, Anschlusskästen usw. Auf einer Tragschiene können unterschiedliche Bauteile (zum Beispiel Relais, Stromstoßschalter, Zeitschaltuhren, Sicherungsautomaten, Reihenklemmen) seitlich aufgeschoben oder von vorne aufgesteckt und arretiert werden. Die Montage von Schaltschränken und Schaltkästen wird durch diese genormte Methode erleichtert, wodurch die Arbeitskosten sinken.



Profilschienen DIN15, DIN32, DIN35

Diverse Tragschienen und Kombischienen.

