



Produktdatenblatt

3490/L - Tragschiene DIN35 aus Stahl galvanisch verzinkt 2 m



Tragschiene DIN35 mit 35x15x2.5 mm, aus Stahl galvanisch verzinkt, mit einem 50 mm² Kupferquerschnitt nach EN 60715, mit Längsloch, 2 m Länge.

Kenndaten

Eldas Nummer	168302229
Einheit	Meter
Verfügbarkeit	Lieferung in 4 Wochen
EAN Code	7611718247934
Warengruppe	165000
Verpackungseinheit	2
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	7216.9900
Gewicht (g)	890 g

Technische Daten

Abmessungen LxBxH (mm)	9.5x5.9 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	0.37x0.23 inch
Tragschientyp	DIN-35



Produktdatenblatt

3490/L - Tragschiene DIN35 aus Stahl galvanisch verzinkt 2 m

Produktzubehör



Produktdatenblatt

3490/L - Tragschiene DIN35 aus Stahl galvanisch verzinkt 2 m

Produktsysteme



Profilschienen DIN15, DIN32, DIN35

Diverse Tragschienen und Kombischienen.



Profilschienen DIN35

DIN-Schiene DIN35, universeller Träger aus einem Blech-Profil in der Elektrotechnik zur Befestigung von elektrischen Betriebsmitteln in Verteilerkästen, Schaltschränken, Anschlusskästen u.s.w. Auf einer Tragschiene können unterschiedliche Bauteile (zum Beispiel Relais, Stromstoßschalter, Zeitschaltuhren, Sicherungsautomaten, Reihenklammern) 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. Die verschiedenen Schientypen sind in der Norm EN 60715.

