



Produktdatenblatt

80290 - Tragschiene DIN35 aus Kupfer 2 m



Tragschiene DIN35 mit 35x15x2.3 mm, aus Kupfer, mit einem 6 mm² Kupferquerschnitt, 2 m Länge.

Kenndaten

Eldas Nummer	168202027
Einheit	Meter
Verfügbarkeit	Lieferung in 4 Wochen
EAN Code	7611718247897
Warengruppe	171000
Verpackungseinheit	2
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	7407.2993
Gewicht (g)	1084 g

Technische Daten

Abmessungen LxBxH (mm)	53x26.5x39.5 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	2.09x1.04x1.56 inch
Material	Kupfer
Bemessungsspannung (V)	660 V
Tragschientyp	DIN-35



Produktdatenblatt

80290 - Tragschiene DIN35 aus Kupfer 2 m

Anzahl Klemmstellen	2
Anzahl Etagen	1
Anzahl Potentiale	1
Nennquerschnitt (mm ²)	35 mm ²



Produktdatenblatt

80290 - Tragschiene DIN35 aus Kupfer 2 m

Produktzubehör



Produktdatenblatt

80290 - Tragschiene DIN35 aus Kupfer 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, Reihenklempen) 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.

