



Produktdatenblatt

3401IN - Tragschiene DIN35 aus VA4 Stahl 2 m



Tragschiene DIN35 mit 35x7.5x1 mm, aus VA4 Stahl, mit einem 16 mm² Kupferquerschnitt, 2 m Länge.

Kenndaten

Eldas Nummer	168300027
Einheit	Meter
Verfügbarkeit	Lieferung nach Vereinbarung
EAN Code	7611718247910
Warengruppe	165000
Verpackungseinheit	2
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	7222.4090
Gewicht (g)	365 g

Technische Daten

Abmessungen LxBxH (mm)	108.5x10x45 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	4.27x0.39x1.77 inch
Material	PA 6.6
Bemessungsspannung (V)	300 V
Tragschientyp	DIN-35



Produktdatenblatt

3401IN - Tragschiene DIN35 aus VA4 Stahl 2 m

Kleinster anschliessbarer Querschnitt (mm ²)	0,5 mm ²
Anzahl Klemmstellen	2
Anzahl Etagen	1
Anzahl Potentiale	1
Nennquerschnitt (mm ²)	4 mm ²
Leiter-Abisolierlänge (mm)	12 mm
Bemessungsdaten nach UL 1059	
Nennquerschnitt (AWG)	10 AWG
Kleinster anschliessbarer Querschnitt (AWG)	22 AWG
Leiter-Abisolierlänge (inch)	0,47 inch



Produktdatenblatt

3401IN - Tragschiene DIN35 aus VA4 Stahl 2 m

Produktzubehör



Produktdatenblatt

3401IN - Tragschiene DIN35 aus VA4 Stahl 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.

