



Produktdatenblatt

80291/2M - Kombischiene DIN35/C30 aus Alu 2 m



Kombischiene Extrudal-050 DIN35/C30, mit 35x15x1 mm aus Alu-Legierung, mit einem 85 mm² Kupferquerschnitt, 2 m Länge.

Kenndaten

Eldas Nummer	168000527
Einheit	Meter
Verfügbarkeit	Lieferung in 4 Wochen
Verpackungseinheit	2
Zolltarifnummer	7604.2900

Technische Daten

Abmessungen LxBxH (mm)	35x15x1 mm
Material	Edelstahl



Produktdatenblatt

80291/2M - Kombischiene DIN35/C30 aus Alu 2 m

Produktzubehör



Produktdatenblatt

80291/2M - Kombischiene DIN35/C30 aus Alu 2 m

Produktsysteme



Profilschienen DIN15, DIN32, DIN35

Diverse Tragschienen und Kombischienen.



Schnellverleger Alu-Legierung für Profilschiene Typ C30

Schnellverleger aus Aluminium-Legierung für Profilschienen Typ C30.



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, 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. Die verschiedenen Schientypen sind in der Norm EN 60715.



Schirmanschlussklemmen Typ C30 aus Alu-Legierung gehärtet

- Mit Bolzen und mit Feder
- Die Profilschienen Nr. 4382,4383 und 80291, Typ C30 dient als Sammelschiene
 - Kabelmantel entfernen, Abschirmung freilegen
 - Handhabung wie Schnellverleger
 - Mit Feder aus Stahl, die den Kontakt erstellt, ohne die Abschirmung zu beschädigen
 - Auf keinen Fall als Kabelbefestigung verwenden!

