



## Produktdatenblatt

3400A - Kombischiene DIN35/DIN15 aus Alu 2 m



Kombischiene Extrudal-050 DIN35/DIN15, mit 35x7.5x3.3 mm, aus Alu-Legierung, mit einem 35 mm<sup>2</sup> Kupferquerschnitt, 2 m Länge

### Kenndaten

Eldas Nummer	168000327
Einheit	Meter
Verfügbarkeit	Lieferung in 4 Wochen
EAN Code	7611718247781
Warengruppe	165000
Verpackungseinheit	2
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	7216.9900
Gewicht (g)	263 g

### Technische Daten

Abmessungen LxBxH (mm)	110x51x81 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	4.33x2.01x3.19 inch
Bemessungsspannung (V)	300 V
Tragschientyp	DIN-35
Anzahl Klemmstellen	2

**Produktdatenblatt**

3400A - Kombischiene DIN35/DIN15 aus Alu 2 m

---

Anzahl Etagen	1
Anzahl Potentiale	1
Nennquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	150 mm <sup>2</sup>
Leiterraufnahmeraum Breite (mm)	16 mm
Leiterraufnahmeraum Höhe (mm)	36 mm

---



**Produktdatenblatt**

3400A - Kombischiene DIN35/DIN15 aus Alu 2 m

**Produktzubehör**



## Produktdatenblatt

3400A - Kombischiene DIN35/DIN15 aus Alu 2 m

### Produktsysteme

---



#### Profilschiene DIN15

DIN-Schiene DIN15, 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, 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.



#### 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.

