

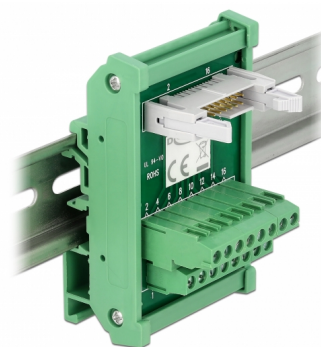
Μονάδα Διεπαφής για Δίσκο DIN με 16 pin Κυτίο Διανομής και Κατευθυντή 16 pin IDC Pin αρσενικό

Περιγραφή

Αυτή η μονάδα διεπαφής της Delock συνδέει το κυτίο διανομής των 16 pin με τον αρσενικό κατευθυντή των 16 pin IDC pin και λειτουργεί ως διεπαφή ηλεκτρικής καλωδίωσης ηλεκτρονικών συσκευών.

Τοποθέτηση Ράβδου DIN

Αυτή η μονάδα διεπαφής μπορεί να τοποθετηθεί σε ένα δίσκο 15 χιλ. ή 35 χιλ. DIN.



Αρ. προϊόντος 66050

EAN: 4043619660506

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x 16 ακίδων κυτίο διανομής με βιδωτή άκρη
 - 1 x 16 pin IDC pin κατευθυντής με κλείδωμα
- Για χρήση με εύρος καλωδίου από 26 έως 14 AWG
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -20 °C ~ 105 °C
- Διάδρομος στερέωσης DIN: 15 χιλ. και 35 χιλ.
- 4 x οπές ανάρτησης
- Χρώμα: πράσινο
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 85,0 x 53,0 x 30,0 mm

Περιεχόμενα συσκευασίας

- 1 x μονάδα διεπαφής

Εικόνες



General

Suitable for conductor gauge:	26 - 14 AWG
Mounting type:	Διάδρομος στερέωσης DIN: 15 χιλ. και 35 χιλ.

Interface

Συνδετήρας 1:	1 x 16 ακίδων κυτίο διανομής με βιδωτή άκρη
Συνδετήρας 2:	1 x 16 pin IDC pin κατευθυντής με κλείδωμα

Technical characteristics

Θερμοκρασία λειτουργίας:	-20 °C ~ 105 °C
--------------------------	-----------------

Physical characteristics

Μήκος:	85,0 mm
Width:	53,0 mm
Height:	30,0 mm
Χρώμα:	πράσινο