

# Delock Φίλτρο Αντιπαρασιτικής Προστασίας RF/EMI D-Sub των 15 pin αρσενικό προς θηλυκό με χαμηλοπερατό επαγωγικό

## Περιγραφή

Το φίλτρο αντιπαρασιτικής προστασίας RF/EMI στον αντάπτορα D-Sub της Delock χρησιμοποιεί ενσωματωμένα φίλτρα ευρείας ζώνης για αποτροπή των διακοπών και του ήχου σήματος, π.χ. σε Σειριακές διεπαφές RS-232 / RS-485 και ψηφιακές διεπαφές καθώς επίσης και σε αναλογικές διεπαφές I/O.

?????????????? ?????? ????????? ??????

Ο αντάπτορας περιέχει 15 χαμηλοπερατά φίλτρα ευρείας ζώνης για τη θωράκιση RF/EMI της διεπαφής D-Sub.

## Σημείωση

Διαθέσιμο στις εκδοχές D-Sub των 9, 15, 25 και 37 pin.



Ferrit Core

**Αρ. προϊόντος 66545**

EAN: 4043619665457

Χώρα προέλευσης:  
Taiwan, Republic of  
China

Συσκευασία: Τσαντάκι με  
φερμουάρ

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
  - 1 x D-Sub 15 ακίδων, αρσενική
  - 1 x D-Sub 15 ακίδων, θηλυκό
- Λειτουργία Pin: 1:1
- Επαφές: επιχρυσωμένος ορείχαλκος
- Τύπος βίδας: #4-40 UNC
- Υλικό περιβλήματος: επικασιτερωμένος χάλυβας
- Χαμηλοπερατό: επαγωγικό
- Ονομαστική: 150 VAC
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -55 °C ~ 105 °C
- Σχετική υγρασία: 0 - 95 % (δεν συμπυκνώνεται)
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 39,5 x 17,9 x 12,7 mm

## Απαιτήσεις συστήματος

- Ένα δωρεάν D-Sub των 15 pin διεπαφής

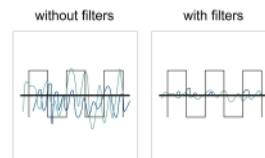
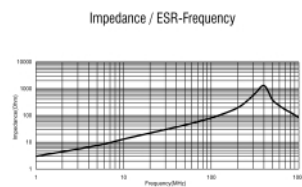
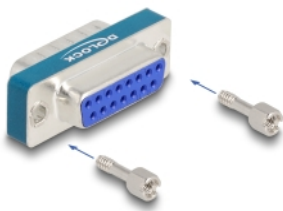
---

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Φίλτρο RF/EMI

---

## Εικόνες



## General

Protection:	HFEMI Filter
-------------	--------------

## Interface

Συνδετήρας 1:	1 x D-Sub 15 ακίδων, αρσενική (2 σειρές)
Συνδετήρας 2:	1 x D-Sub 15 ακίδων, θηλυκός (2 σειρές)

## Technical characteristics

Operating voltage:	150 VAC
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-55 °C ~ 105 °C
Humidity:	0 ~ 95 %
Data transmission:	Bi-directional Analog/digital symmetrisch/asymmetrisch

## Physical characteristics

πηγίο φερρίτη:	1:15
Υλικό περιβλήματος:	Ατσάλι
Τελείωμα συνδέσμου:	verzinkt
Τελείωμα ακίδας:	επιχρυσωμένη
Τύπος βίδας:	#4-40 UNC
Μήκος:	39.5 mm
Width:	17.9 mm
Height:	12,7 mm
Χρώμα:	silver / blue
Thread type:	#4-40 UNC