

Philips
Καλώδιο οπτικών ινών

1,5 μ.

SWA2302W



Διασφαλίστε αξιόπιστη σύνδεση

με αυτό το καλώδιο ήχου οπτικών ινών

Μπορείτε να βασιστείτε σε αυτό το καλώδιο για να κάνετε τις συσκευές να έχουν τη βέλτιστη απόδοση. Προσφέρει τη βέλτιστη σύνδεση για τη μεταφορά σημάτων ήχου μεταξύ των συσκευών.

Απολαύστε καλή ποιότητα ήχου

- Υψηλής ποιότητας οπτικές ίνες

Εύκολη ρύθμιση

- Αντιολισθητική εργονομική λαβή για εύκολη χρήση

Εξασφαλίστε μεγαλύτερη ανθεκτικότητα

- Χυτός ρευματολήπτης για ασφαλείς συνδέσεις
- Εύκαμπτη εξωτερική μόνωση από PVC
- Ελαστικό εξάρτημα ανακούφισης τάσης

PHILIPS

Προδιαγραφές

Εσωτερική συσκευασία

- Μικτό βάρος: 0,48 κ.
- Εσωτερική συσκευασία (L x Π x Υ):
24,5 x 10 x 12 εκ.
- Καθαρό βάρος: 0,15 κ.
- Καθαρό απόβαρο: 0,33 κ.
- EAN: 87 12581 41572 3
- Αριθμός συσκευασιών καταναλωτή: 6

Εξωτερική συσκευασία

- Μικτό βάρος: 3,217 κ.
- Εξωτερική συσκευασία (L x Π x Υ):
32 x 26 x 25,5 εκ.
- Καθαρό βάρος: 0,9 κ.

- Καθαρό απόβαρο: 2,317 κ.
- EAN: 87 12581 41573 0
- Αριθμός συσκευασιών καταναλωτή: 36

Διαστάσεις συσκευασίας

- Διαστάσεις συσκευασίας (Π x Υ x Β):
9,5 x 23,5 x 1,85 εκ.
- Μικτό βάρος: 0,055 κ.
- Καθαρό βάρος: 0,025 κ.
- Καθαρό απόβαρο: 0,03 κ.
- EAN: 87 12581 41575 4
- Αριθμός συμπεριλαμβανόμενων προϊόντων: 1
- Τύπος συσκευασίας: Μπλίστερ
- Τύπος τοποθέτησης σε ράφι: Ανάρτηση

Χαρακτηριστικά

Οπτικές ίνες

Ο σωλήνας οπτικής ίνας μεταφέρει την ψηφιακή πληροφορία στις συσκευές σας για ασύγκριτο ήχο υψηλής ευκρίνειας.

Εύκολη λαβή

Αυτή η αντιολισθητική λαβή καθιστά τη σύνδεση των συσκευών εύκολη και εργονομικά άνετη.

Χυτός ρευματολήπτης

Οι χυτοί ρευματολήπτες διασφαλίζουν τις σταθερές συνδέσεις μεταξύ των συσκευών και προσφέρουν μεγαλύτερη ανθεκτικότητα.

Εύκαμπτη εξωτερική μόνωση από PVC

Η εύκαμπτη εξωτερική μόνωση από PVC παρέχει προστασία στον ευπαθή πυρήνα του καλωδίου, καθώς και μεγαλύτερη ανθεκτικότητα και ευκολία εγκατάστασης.

Ελαστικό εξάρτημα ανακούφισης τάσης

Το ελαστικό εξάρτημα ανακούφισης τάσης παρέχει ασφαλή και εύκαμπτη συνένωση καλωδίου και βύσματος.

