



# tesa® On & Off Prowadnica kabli On & Off



## Informacja Produkcie

BNR 55236, 55239, 64365

## Opis produktu

Prowadnica kabli tesa® On & Off to elastyczny, wielorazowy uchwyt umożliwiający łączenie i porządkowanie kabli od urządzeń audio-wideo.

## Cechy

- Do porządkowania i łączenia kabli od urządzeń elektrycznych, akcesoriów i innych przedmiotów
- Praktyczny kształt
- Można przymocować do kabla, aby zapobiec zagubieniu
- Wiele zastosowań, możliwość wielokrotnego użytku
- Można otwierać i zamykać 1.000 razy

## Informacje techniczne ( wartości uśrednione )

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

## Zastosowania

- typ substancji klejącej                      kauczuk sztuczny

## Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                                       |                             |                                     |     |
|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-----|
| • Baterie w zestawie                  | nie                         | • Rozciągliwość                     | %   |
| • Bez rozpuszczalników                | tak                         | • Serwis części zamiennych          | nie |
| • Hand tearability                    | nie                         | • Temperature resistance max.       | °C  |
| • Materiał                            | Poliamid                    | • Temperature resistance min.       | °C  |
| • Możliwość otwierania i zamykania do | 1000 time(s)                | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak |
| • Obszar zastosowania                 | wewnątrz                    | • Wielokrotnego użytku              | nie |
| • Pole aplikacji                      | Garaż, Samochód, Dom, Biuro | • Wymagane baterie                  | nie |



# tesa<sup>®</sup> On & Off Prowadnica kabli On & Off

Informacja Produkcje

## Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać ręką, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdolności danego produktu tesa<sup>®</sup> co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?cp=NaN>