



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 | • odporność na wilgoć | nie |
| • Bez rozpuszczalników | tak | • Odrywanie ręką | nie |
| • Hazard material | nie | • Pole aplikacji | Biuro, Garaż,
Samochód, Dom |
| • Materiał | Poliamid | • Rozciągliwość | % |
| • Możliwość otwierania i zamykania do | 1000 time(s) | • Serwis części zamiennych | nie |
| • Obszar zastosowania | wewnątrz | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak |
| • Odporność na temperaturę (maks.) | °C | • Wielokrotnego użytku | nie |
| • Odporność na temperaturę (min.) | °C | • Wymagane baterie | nie |



tesa[®] On & Off Prowadnica kabli On & Off

Informacja Produkcie

Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa[®] 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 rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatości danego produktu tesa[®] 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>