



tesa® On & Off Správce kabelů

Produktové Informace



BNR 55236, 55239, 64365

Produktbeskrivning

tesa® On & Off je pořadač kabelů, který můžete opakovaně používat a uděláte pořádek ve všech kabelech – k audio a video přístrojům i v napájecích kabelech.

Charakteristika

- Určené na svazkování kabelů elektrických přístrojů, náradí a dalších předmětů
- Praktický tvar
- Lze upevnit přímo na kabel, a zabránit tak jeho ztrátě
- Mnoho využití, opakovaně použitelný
- Lze 1000x otevřít a zavřít

Technické informace (referenční hodnoty)

Testy se provádějí podle standardních testovacích metod. Níže uvedené hodnoty jsou referenční a nejsou určeny pro účely specifikace.

Konstrukce produktu

- Druh lepidla syntetický kaučuk

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Baterie v balení	ne	• Oblast využití	interier
• Bez rozpouštědel	ano	• Odstranění bez zanechání zbytků lepidla	ano
• Hand tearability	ne	• Servis náhradních dílů	ne
• Materiál	Polyamid	• Tažnost	%
• Možnost opětovného využití	ne	• Temperature resistance max.	°C
• Možnost otevřít a zavřít až	1000 STK	• Temperature resistance min.	°C
• Oblast použití	Garáž, Automobil, Doma, Kancelář	• Vyžaduje baterie	ne



tesa[®] On & Off Správce kabelů

Produktové Informace

Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa[®] potvrzují svou prvotřídní kvalitu každým den v náročných podmínkách a jsou pravidelně podrobovány přísným kontrolám. Veškeré technické informace a data o výrobcích výše uvedených, jsou poskytovány dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich praktických zkušeností. Veškeré tyto informace musí být považovány jako průměrné hodnoty, které nemusí odpovídat konkrétní specifikaci. Proto nemůže tesa SE poskytnout žádné záruky, ať již výslovné či předpokládané. Uživatel je tak odpovědný za určení, zda je tesa[®] výrobek vhodný pro každý konkrétní účel nebo pro metodu aplikace uživatelem. Pokud budete mít jakékoli pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, který Vám rád poradí.



Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?cp=NaN>