

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-nyfaz-instalacyjny-kabel-glosnikowy-1-x-2-x-0-75-mm2-pvc-4-5-x-2-3-mm-czarny-p-4542.html>



SOMMER CABLE Nyfaz Instalacyjny kabel głośnikowy 1 x 2 x 0,75 mm², PVC, 4,5 x 2,3 mm, czarny

Cena	4,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	SC-420-0075-SW
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE Nyfaz Instalacyjny kabel głośnikowy 1 x 2 x 0,75 mm², PVC, 4,5 x 2,3 mm, czarny

Kable SC-Nyfaz są stosowane przede wszystkim do okablowania wewnętrznego wszelkiego rodzaju urządzeń elektrycznych. Często znajdują zastosowanie w komponentach audio, takich jak głośniki, efekty specjalne, w technologii bezprzewodowej, automatach do gier, do szybkiego okablowania prototypów i nowych rozwiązań itp., wszędzie tam, gdzie elastyczność ma mniejsze znaczenie, a liczy się niska cena. Zapewniamy trwałą i niezawodną jakość dzięki miedzi beztlenowej (99,96%).

Zalety:

- Nierzucający się w oczy kolor
- Dobra i rozsądna cena
- Łatwa obsługa
- Efekt „pamięci”, łatwy montaż

Zastosowanie:

- Rozwój i szybkie okablowanie prototypów
- Instalacja stacjonarna w budynkach suchych i zamkniętych
- Okablowanie wewnętrzne urządzeń elektrycznych

Dane techniczne:

Numer artykułu: 420-0075-SW

Nazwa: SC-Nyfaz

Właściwości: Analogowy

Zakres zastosowania: ELA 100 V, Instalacja

Zastosowanie: Kabel instalacyjny

Kolor: czarny

Konstrukcja: 2LIY0,75 mm²

Materiał płaszczka: PVC

Średnica płaszczka [mm]: 0,00

Liczba kanałów (audio): 1

Przewód wewnętrzny: 2

Przewód wewnętrzny (audio): 2

Przewód wewnętrzny (audio) [mm²]: 0,75
Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm]: 0,98
AWG (audio): 18
Liczba żył miedzianych (audio): 24
Średnica żyły miedzianej (audio) [mm]: 0,20
Gabarda na 1 m [g]: 22
Odporność na promieniowanie UV: tak
Wariant: podwójny
Temperatura min. [°C]: -20
Temperatura maks. [°C]: 70
Szerokość [mm]: 4,5
Wysokość [mm]: 2,3
Pojemność kond./kond. na 1 m (audio) [pF]: 140
Rezystancja izolacji na 1 km [GΩ]: 0,02
Rezystancja izolacji na 1 km (audio) [GΩ]: 0,02
Euroklasa BPVo: Fca