

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Złączki NSY, pasek oznaczeń, 5mm, 10 szt

NSYTRAB5L1N

Parametry podstawowe

Nazwa produktu	Linergy TR
gama produktów	Linergy
Typ produktu lub komponentu	Pasek oznacznika
skrótowa nazwa urządzenia	TRA
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie do oznakowania
Zgodność produktu	Listwa zaciskowa
kolor tła	Biały
Oznakowanie	N L1 - L2 - L3 PE
Rozmiar	5 mm
ilość sztuk w zestawie	Zestaw 10 szt.

Parametry uzupełniające

rodzaj oznaczania	Symboliczny
kod oznakowania	Czarny
materiał	Poliamid 6/6
Masa produktu	1,07 g

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,500 cm
Szerokość opakowania 1	5,000 cm
Długość opakowania 1	2,330 cm
Waga opakowania 1	0,900 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	1,500 cm
Szerokość opakowania 2	5,000 cm
Długość opakowania 2	7,000 cm
Waga opakowania 2	14,000 g

Jednostka miary opakowania 3	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 3	900
Wysokość opakowania 3	15,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	1,574 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------


Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Use Better

 Materiały i opakowania	
Zawartość metalu z recyklingu na poziomie CR	0
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
Dyrektywa RoHS UE	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Wydajność zawartości halogenów	Produkty z tworzyw sztucznych niezawierające halogenów
Bez krzemu	Tak

Use Again

 Przepakowanie i regeneracja	
Odbiór	No