

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Ultra - kanał elektroinstalacyjny - 101 x 50 mm - plastikowy - biały - 2 m

ETK10150E

Parametry podstawowe

gama produktów	Ultra
Typ produktu lub komponentu	Kanał elektroinstalacyjny
zastosowanie urządzenia	Rozprowadzenie kabli
ilość sztuk w zestawie	16 m
sposób pakowania	Folia ochronna

Parametry uzupełniające

podział na przedziały	1 przedział
wymiary kanału elektroinstalacyjnego	101 x 50 mm
elementy składowe urządzenia	Osłona przednia Podstawa kanału
materiał kanału elektroinstalacyjnego	Plastikowy
wymiary otworu z przodu	75 mm
sposób mocowania	Mocowany na wkręty Nacięty otwór mocujący 230 mm
materiał	Polichlorek winylu (PCW)
długość	2000 mm
Wysokość	101 mm
Szerokość	50 mm

Środowisko pracy

temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...60 °C
Stopień ochrony IP	IP40
stopień ochrony IK	IK07
Normy	EN 50085-1:2005 EN 50085-2-1:2006

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,0 cm
Szerokość opakowania 1	10,0 cm
Długość opakowania 1	201,0 cm

Waga opakowania 1	3,455 kg
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	16
Wysokość opakowania 2	13,0 cm
Szerokość opakowania 2	26,5 cm
Długość opakowania 2	200,0 cm
Waga opakowania 2	27,641 kg

Warunki gwarancji


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

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

Use Again

 Przepakowanie i regeneracja	
Profil cyklu życia produktu (PEP)	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Odbiór	No