

Karta danych technicznych produktu

Parametry

XACB960

Harmony XAC Tuleja zabezpieczająca kabel 10/22 mm



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAC
Typ produktu lub komponentu	Kablowy rękaw ochronny
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Rękaw kablowy
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria zabezpieczeniowe
Zgodność produktu	XACB
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Stanowisko sterownicze podwieszane
Wymiary zacisków przyłączowych	10...22 mm

Parametry uzupełniające

Masa produktu	0,11 kg
---------------	---------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,5 cm
Szerokość opakowania 1	6,0 cm
Długość opakowania 1	23,0 cm
Waga opakowania 1	119,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,677 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

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

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólny opis i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.