

Fișă tehnică produs

Specificatii



Kit de prindere scară de cablu, incinte, jgheaburi, cadru de conectare cabluri zonă 4U

AR8186

Prezentare generala

Prezentare

Kitul de prindere a scării de cablu include două console reglabile care se pot monta pe o varietate de suprafețe asigurând puncte de prindere pentru sistemele scării de cablu. Această consolă flexibilă se fixează pe diferite suprafețe cum ar fi partea superioară a jgheaburilor de cablu ca metodă de înălțare a scării, plafoanele incintei NetShelter pentru dirijarea directă a scării la incintă și ca un kit de prindere pentru cadrul de conectare cabluri zonă aeriană 4U (VDIM33174).

Principale

Tip produs sau componenta

Cable ladder

echipament furnizat

Ghid de instalare
Componente de montaj
2 x Console

Caracteristici fizice

culoare

Negru

inaltime

161,5 mm

latime

86,5 mm

adancime

65 mm

greutate produs

0,28 kg

locul de montare

Sus

Mounting preference

No preference

mod de montare

Not rack-mountable

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare

PCE

Număr de produse în pachet

1

Inaltime prima forma de impachetare

9,5 cm

Latime prima forma de impachetare

12,4 cm

Lungime prima forma de impachetare

18,6 cm

Greutate colet(Lbs)

0,75 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)

24

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	95
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.