

Fișă tehnică produs

Specificatii

Cablu impamantare, sectiune 6mm²,
lungime 160mm, gauri de prindere
8.3mm - Livrare 10 buc.



NSYEL166D8

Principale

Gama	PanelSeT
Aplicatie	Multifuncțional
Tip produs sau componenta	Cablu de legare la pamant
Compozitie dispozitiv	1 lead
Cantitate pe set	Set de 10

Suplimentare

material	PVC (clorura de polivinil) verde și galben pentru sheath Brass and copper alloy pentru terminal
mod de fixare	Nut and washer - on earth connection locatie
lungime	160 mm
latime	10 mm
sectiune nominala	6 mm ²
diametru	8,3 mm

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	0,150 cm
Latime prima forma de impachetare	8,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	16,000 cm
Greutate colet(Lbs)	12,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	17,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	8,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	1,500 cm
Greutate a doua forma de impachetare	126,000 g

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

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	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 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 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
Nu contine PVC	Da
Nu contine silicon	Nu

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	98
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da