

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Kit hardware 10-32



AR8005

## Prezentare generala

### Prezentare

Cage nuts with #10-32 thread for mounting equipment in enclosure for square mounting rails. Accommodates devices using #10-32 mounting screws (Qty. 36).

## Principale

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Tip produs sau componenta | Cage nut set           |
| numarul rack-urilor       | 0U                     |
| numar de cabluri          | 1                      |
| echipament furnizat       | 36 x #10-32 caged nuts |

## Caracteristici fizice

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| greutate produs     | 0,17 kg            |
| Mounting preference | No preference      |
| mod de montare      | Not rack-mountable |

## Conformitate

|           |          |
|-----------|----------|
| standarde | EIA-310D |
|-----------|----------|

## Unitati de ambalare

|   |         |
|---|---------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE     |
| Număr de produse în pachet                          | 1       |
| Înălțime prima forma de impachetare                 | 4,4 cm  |
| Latime prima forma de impachetare                   | 23,5 cm |
| Lungime prima forma de impachetare                  | 16,5 cm |
| Greutate colet(Lbs)                                 | 0,23 kg |

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             | 0.8 kg CO2 eq.                                   |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]         | 0.8 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  | <a href="#">Profilul ambiental al produsului</a> |

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Pachet cu carton reciclabil | Da   |
| Ambalaj fara plastic        | Nu   |
| Directiva RoHS a UE         | <a href="#">Conform</a>                              |
| Regulamentul REACH          | <a href="#">Referinta nu contine SVHC peste prag</a> |

### **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. |