

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



PanelSeT Uchwyty oczkowe do podnoszenia PHD

NSYPLHD

Parametry podstawowe

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Area | Thalassa |
| category | Akcesoria do podnoszenia |
| Typ produktu lub komponentu | Ucho do podnoszenia |
| Application | Wielozadaniowy |
| Miejsce montażu | Góra obudowy |
| Zgodność gamy | Thalassa Thalassa PHD |
| elementy składowe urządzenia | 4 śruba z zakończeniem oczkowym |
| ilość sztuk w zestawie | 1 sztuka |

Parametry uzupełniające

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| materiał | Stal |
| wykończenie powierzchni | Cynkowany |
| sposób mocowania | Przykręcony - typ śruby M12 |
| obciążenie dopuszczalne długotrwałe | 500 kg |
| wysokość | 3 mm |
| Szerokość | 200 mm |
| głębokość | 200 mm |
| średnica | 32 mm |
| gwint ISO | M12 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 0,300 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 20,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 20,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 300,000 g |

Warunki gwarancji

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

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

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 >](#)

Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No