

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

705392

Wibe -zavrtanj za povezivanje elemenata 29-200-čelik toplo cinkovanje potapanjem



Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|--|
| Grupa proizvoda | Wibe |
| Grupa proizvoda | Wibe kablovske merdevine |
| Tip proizvoda ili komponente | Zavrtanj za povezivanje elemenata |
| Kratko ime uređaja | 29 |
| Mounting location | Area with high level of environmental corrosion, humidity and airborne pollution industrial and coastal areas, chemical plants |
| Tip zavrtanja | M10 x 235 mm |

Dopunske informacije

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Material with surface treatment | Čelik, toplo cinkovanje potapanjem |
| Corrosion class | C3/C4 |
| Masa proizvoda | 14 kg / set of 100 |

Pakovanje

| | |
|--------------------|-----------|
| Pakovanje 1 težina | 250,000 g |
|--------------------|-----------|

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|--|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACh | REACh Deklaracija |
| REACh bez SVHC | Da |
| EU RoHS direktiva | Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija |
| Bez toksičnih teških metala | Da |
| Bez žive | Da |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda |

Ugovorna garancija

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 meseci |
|-----------|-----------|

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenevidenih informacija.