

Kabelstege LM100-300-3000 PC1

E-Number 1120617



Affärsområde
Produktfamilj
Varumärke
Serie

Kabelförläggning
Kabelstegar
Mita
Flex

Bas

| | |
|---------------|------------------|
| Affärsområde | Kabelförläggning |
| Produktfamilj | Kabelstegar |
| Varumärke | Mita |
| Serie | Flex |
| GTIN | 7321678028718 |

Kommersiellt och webb

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Lokal kod (e-nr) | 1120617 |
| Benämning | Kabelstege LM100-300-3000 PC1 |
| Benämning medium | Kabelstege LM100-300-3000 PC1 |
| Längd | 3000 mm |
| Bredd | 318 mm |
| Höjd | 100 mm |
| Material | GRP |
| Materialtyp / ytbehandling | PC1 |
| Korrosionsklass | CX |

ETIM (EC000854-Kabelstege)

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Typ av sidoprofil (EF007666) | Profil (öppen) |
| Sidoväggsperforering (EF001122) | Nej |
| Typ av stegpinne (EF001060) | Perforerad profil |
| Stegpinnens fastsättning (EF008307) | Övrigt |
| Höjd (EF000040) | 100 mm |

| | |
|---|------------------------|
| Bredd (EF000008) | 300 mm |
| Längd (EF001438) | 3000 mm |
| Användbar area (EF005140) | 21300 mm ² |
| Pinnavstånd c/c (EF008185) | 300 mm |
| Fribärande (montage) (EF006397) | * |
| Lämplig för att bibehålla elektrisk funktionalitet (Circuit integrity) vid brand (EF007806) | Nej |
| Material (EF002169) | Plast |
| Materialkvalitet (EF001257) | Glasfiberarmerad plast |
| Ytskydd (EF000139) | Övrigt |
| Färg (EF000007) | Grå |
| RAL (EF000116) | 7047 |
| Max. säker arbetsbelastning (IEC 61537) (EF016305) | * N |
| Avstånd mellan konsoler (IEC 61537) (EF015363) | * mm |
| Typ av belastningstest (IEC 61537) (EF015362) | Typ III |
| Vikt (EF000167) | 200 kg/100m |

Logistik

| | |
|---------------|----------|
| Tullstat. Nr. | 39169010 |
| Nettovikt | 9,9 kg |
| Ursprungsland | Malaysia |

Certifikat

| | |
|------------|----------|
| ETIM-klass | EC000854 |
|------------|----------|

Status produkt

| | |
|---------------|---------------|
| Produktstatus | Aktiv artikel |
|---------------|---------------|

Environmental

| | |
|-----------------|---------------------------|
| GWP Total A1-A3 | 22,28 kgCO ₂ e |
|-----------------|---------------------------|