

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.820

Lignes jumelles

État: 2026-02-08 (La source: [ittal.com/ca-fr](https://www.ittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.820 - Lignes jumelles pour adaptateurs OM avec borne à ressort 2,5 – 16 mm²

Câbles de raccordement préconfectionnés pour raccorder individuellement au maximum deux disjoncteurs par adaptateur.



Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | SV 9340.820 |
| Description produit | Câbles de raccordement préconfectionnés pour raccorder individuellement au maximum deux disjoncteurs par adaptateur. |
| Matériaux | Isolation PVC Résistance thermique jusqu'à 105 °C Les deux extrémités des câbles sont dénudées et compactées |
| AWG | AWG 10 = 5,26 mm ² ⊕ 6 mm ² |
| Remarque | AWG = American Wire Gauges |
| Dimensions | Longueur: 140 mm, 250 mm |
| Unité d'emballage | 6 p. |
| Poids net | 0.138 |
| Poids brut | 0.16 |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.013 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| EAN | 4028177583573 |
| ETIM 9 | EC000839 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |

Approbation

Explications

Déclaration de conformité
Déclaration de conformité UK