

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.820

# Lignes jumelles

État: 17/04/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-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 mm<sup>2</sup>

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.
Matériau	Isolation PVC Résistance thermique jusqu'à 105 °C Les deux extrémités des câbles sont dénudées et compactées
AWG	AWG 10 = 5,26 mm <sup>2</sup> × 6 mm <sup>2</sup>
Remarque	AWG = American Wire Gauges
Dimensions	Longueur: 140 mm, 250 mm
Unité d'emballage	6 p.
Poids net	0,138 kg
Poids brut	0,16 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,013
Numéro du tarif douanier	85444290
ETIM 9	EC000839
ECLASS 8.0	27400613
Description produit	Ligne jumelle AWG 10 pour adaptat.OM

# Approbation

---

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK