

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.820

Lignes jumelles

État: 3/07/2024 (La source: 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 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.
Matériau	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
Longueur	140 mm 250 mm
Remarque	AWG = American Wire Gauges
Dimensions	Longueur: 140 mm, 250 mm
Unité d'emballage	6 p.
Poids/UE	0,15 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.013
Numéro du tarif douanier	74198090
EAN	4028177583573
ETIM 7.0	EC000839

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27400613

Approbation

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK