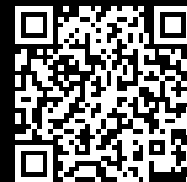


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.830

Lignes jumelles

État: 28.06.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.830 - 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 9340.830
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
Remarque	AWG = American Wire Gauges
AWG	AWG 8 = 8,37 mm ² 10 mm ²
Dimensions	Longueur: 140 mm, 250 mm
Unité d'emballage	6 p.
Poids net	0,18 kg
Poids brut	0,248 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,02
Numéro du tarif douanier	85444290
ETIM 9	EC000839
ECLASS 8.0	27400613
Description produit	Ligne jumelle AWG8 pour adaptateurs OM

Approbation

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK