

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Zwillingsleitungen – SV 9340.830

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Zwillingsleitungen für OM-Adapter mit Zugfederklemme 2,5 – 16 mm² – SV 9340.830

erstellt am: 27.06.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Beschreibung:	Vorkonfektionierte Anschlussleitungen für den individuellen Anschluss von max. zwei Schaltgeräten pro Adapter.
Material:	Isolation PVC Temperaturbeständig bis 105°C Aderenden beidseitig ultraschall-aderendverdichtet
Hinweis:	AWG = American Wire Gauges

Produktmerkmale

Querschnitt:	AWG 8 = 8,37 mm ² \triangleq 10 mm ²
Abmessungen:	Länge: 140 mm Länge: 250 mm Querschnitt: AWG 8 = 8,37 mm ² \triangleq 10 mm ²
Verpackungseinheit:	6 St.
Gewicht/VE:	0,25 kg
EAN:	4028177673861
Zolltarifnummer:	85444290
ETIM 6.0:	EC000839

ETIM 5.0:	EC000839
eCl@ss 8.0/8.1:	27400613
eCl@ss 7.0/7.1:	27400613
eCl@ss 6.0/6.1:	27400613
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27370302
Produktbeschreibung (lang):	SV Zwillingsleitung, AWG 8, L1: 140 mm, L2: 250 mm
Approbationen	
Zertifikate:	EAC
Erklärungen:	Konformitätserklärung