

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Anschlussplatte – SV 9676.747

Stand : 18.09.2020

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Anschlussplatte für lamellierte Kupferschienen – SV 9676.747

erstellt am: 18.09.2020 auf www.rittal.com/ch-de



Produktbeschreibung

Beschreibung:	Zum Anschluss von lamellierten Kupferschienen an ein Verteil-Sammelschienensystem aus Flachkupfer. Geeignet für 10 mm Schienenstärke.
Montagehinweis:	Die benötigte Schraubenlänge muss entsprechend der Sammelschienenbreite B ausgewählt werden, d. h. Länge = B + Befestigungsmaß. Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten. Sammelschienenkralle mit Einpressmutter M10
Material:	Anschlussplatte: E-Cu Druckstück: Edelstahl Sammelschienenkralle: Edelstahl
Lieferumfang:	Inkl. Befestigungsmaterial (ohne Schrauben)

Produktmerkmale

Anzahl der Sammelschienen E-Cu pro Leiter:	2
Passend für lamellierte Kupferschienen:	Anzahl: 2 mit Anzahl Lamellen: 10 mit Lamellenbreite: 32 mm mit Lamellenstärke: 1 mm
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen:	Breite: 32 mm Höhe: 20 mm
Verpackungseinheit:	1 St.

Gewicht/VE:	0.36 kg
Kupferanteil (kg / Stück):	0.13
EAN:	4028177625556
Zolltarifnummer:	85369010
ETIM 7.0:	EC001900
ETIM 6.0:	EC001900
eCl@ss 8.0/8.1:	27400613
eCl@ss 6.0/6.1:	27400613
Produktbeschreibung:	SV Anschlussplatte, Klemmraum BH: 32x20 mm, (Flat-PLS)
Approbationen	
Zertifikate:	EAC
Erklärungen:	Konformitätserklärung