

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9686.912 Verbindungssatz

Stand: 27.09.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9686.912 - Verbindungssatz für offene Leistungsschalter

Zum Anschluss von offenen Leistungsschaltern (ACB), Koppel- und Kabelübergangsfeldern.

## Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 9686.912
Produktbeschreibung	Zum Anschluss von offenen Leistungsschaltern (ACB), Koppel- und Kabelübergangsfeldern.
Material	E-Cu
Hinweis	Bei Anfrage oder Bestellung der Verbindungskomponente bitte immer den vollständigen Ausführungscode angeben, d. h. Ausführungscode = Best.-Nr. + Designcode. Der notwendige Designcode wird durch die Software VX25 Rittal Power Engineering ( <a href="http://www.rittal.com/rpevx/">www.rittal.com/rpevx/</a> ) erzeugt.
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	0 kg
Zolltarifnummer	74071000
EAN	4028177953567
ETIM 7.0	EC001900
ECLASS 8.0	27400613

## Approbationen

Approbationen	DNV-GL Lloyds Register of Shipping
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK