

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3124.100 Master/Slave-Kabel

Stand: 08.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3124.100 - Master/Slave-Kabel für SK-BUS-System

Das SK-BUS-System ermöglicht die Kommunikation mehrerer Kühlgeräte und Luft/Wasser-Wärmetauscher mit e-Comfortcontoller untereinander. Der Master-Slave-Aufbau stellt ein optimales Betriebsergebnis für komplexe Anreih-Schranksysteme sicher.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3124.100
Produktbeschreibung	Durch das SK-BUS-System wird eine Kommunikationsmöglichkeit mehrerer Kühlgeräte und Luft/Wasser-Wärmetauscher mit e-Comfortcontoller untereinander erreicht. Master-Slave-Aufbau für komplexe Anreihschrank-Systeme um ein optimales Betriebsergebnis zur erreichen.
Technische Daten	Durch den Master-Slave-Aufbau ist ein gemeinsames Ein- und Ausschalten über Türendschalter, paralleles Ein- und Ausschalten über Temperatursollwert, gemeinsame Sammelstörmeldung und Temperaturerfassung ohne großen Verdrahtungsaufwand möglich.
Lieferumfang	3 m geschirmtes Interfacekabel Bedienungsanleitung zur Programmierung der Kühlgeräte
Verpackungseinheit	1 Stück
Hinweis	$nB = nK - 1$ nB: Anzahl der Bestelleinheiten (SK-BUS-System) nK: Anzahl der zu vernetzenden Kühlgeräte
Nettogewicht	0,15 kg
Bruttogewicht	0,221 kg
Zolltarifnummer	85444290
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Produktbeschreibung	SK Master/Slave-Kabel, für SK-Bus-System