

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3301.392 Luftkanal

Stand: 11.05.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3301.392 - Luftkanal für seitliche Luftführung

Zur Kaltluftzufuhr für Switche mit seitlicher Luftansaugung.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3301.392
Produktbeschreibung	Luftkanal, passiv, zur Kaltluftzufuhr zum 19"-IT-Equipment mit seitlichem Lufteintritt. Der Einsatz erfolgt in Kombination mit einer umlaufenden Schottung um die Montageebene mittels Luftleitblechen und einer gezielten Lenkung des Luftstromes durch den Luftkanal.
Nutzen	Zur besseren Luftzufuhr zum 19"-IT-Equipment mit seitlicher Luftführung Integrierte Membrantülle ermöglicht eine Kabeldurchführung nach hinten Tiefenvariabel
Material	Stahlblech
Oberfläche	Lackiert
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Luftkanal Adapter zur Befestigung an 19"-Profilschienen Magnetband zur Abdeckung der verbleibenden vertikalen Öffnungen im Luftleitblech
Einbaumöglichkeiten	für TS IT 19"-Profilschienen für TS IT 19"-Montagerahmen für 19"-Profilschienen standard
Montagehinweis	Nur an der vorderen 19"-Installationsebene montierbar Nur im Bereich der senkrechten 19"-Öffnungen des Luftleitblechs montierbar
Abmessung	Höhe: 2 HE
Passend für	Gehäusetyp: TS IT VX IT Breite: 800 mm

Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	1,55 kg
Bruttogewicht	1,8 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	6,9 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	73269098
ETIM 9	EC011217
ETIM 8	EC011217
ECLASS 8.0	22410601
Produktbeschreibung	SK Luftkanal, für seitliche Luftführung, 2 HE, tiefenvariabel 275 - 418 mm, Stahlblech, RAL 9005