

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3286.870 Luftkanalsystem

Stand: 26.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3286.870 - Luftkanalsystem für Dachaufbau- Kühlgeräte und Dachaufbau-Luft-Wasser-Wärmetauscher

Mit dem Luftkanalsystem ist es möglich, die Kaltluft gezielt in alle Bereiche des Schaltschranks zu führen. Die Gefahr von Luftkurzschlüssen durch eigenbelüftete Einbauten wird so wirkungsvoll vermieden. Der Flachkanäle können auf die gewünschten Längen gekürzt werden.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3286.870
Produktbeschreibung	Mit dem Luftkanalsystem ist es möglich, die Kaltluft gezielt in alle Bereiche des Schaltschranks zu führen. Die Gefahr von Luftkurzschlüssen durch eigenbelüftete Einbauten wird so wirkungsvoll vermieden. Die Abmessungen des Flachkanals betragen B x H x T 229 x 1500 x 29 mm und können auf die gewünschten Längen gekürzt werden.
Material	Kunststoff schwer entflammbar nach DIN 4102/B1
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Flachkanal Ausgleichsschlauch (Länge ca. 1 m)
Hinweis	Kaltluft nicht gezielt und direkt auf aktive Komponenten richten. Bei Verwendung des Kanalsystems kann sich, je nach Anwendung, die Leistung des Kühlgerätes verringern. Für Geräte 3359..../3382.... wird zusätzlich der Luftkanal-Adapter 3286.840 benötigt.
Passend für Artikel-Nr.	3209.... 3210.... 3273.... 3359.... 3382.... 3383.... 3384.... 3385....
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	3,08 kg

Eigenschaften

Bruttogewicht	3,16 kg
Zolltarifnummer	39269097
ETIM 9	EC011444
ETIM 8	EC011444
ECLASS 8.0	22410601
Produktbeschreibung	SK Luftkanalsystem, für Dachaufbaukühlgeräte SK 3359./3382./3383./3384./3385./3273.xxx, BHT: 229 x 1500 x 29 mm