

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9665.750 Kabeleinführungsflansch

Stand: 28.04.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9665.750 - Kabeleinführungsflansch für Dachblech

Kabeleinführungsflansche für Dachbleche, mit metrischen Vorprägungen, Dichtmembranen, Einführungsstutzen, oder geschlossen.



## Eigenschaften

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Artikel-Nr.                    | SV 9665.750  |
| Ausführung                     | 14 x M25/32  |
| Produktbeschreibung            | Zur einfachen und sicheren Kabeleinführung im Dachbereich. |
| Material                       | Isolierstoff   |
| Farbe                          | RAL 7035   |
| Lieferumfang                   | Inkl. Dichtung   |
| Anzahl metrischer Vorprägungen | 14 x M25/M32   |
| Abmessung                      | Breite: 250 mm<br>Tiefe: 160 mm                            |
| Schutzart IP nach IEC 60 529   | IP 55  |
| Verpackungseinheit             | 1 Stück  |
| Nettogewicht                   | 0,25 kg  |
| Bruttogewicht                  | 0,279 kg   |
| Zolltarifnummer                | 39269097   |
| ETIM 9                         | EC000211   |
| ECLASS 8.0                     | 27142421   |
| Produktbeschreibung            | SV Kabeleinführungsflansch, 14xM25/32, Isolierstoff        |