

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9665.770

Kabeleinführungsflansch

Stand: 24.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9665.770 - Kabeleinführungsflansch für Dachblech

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



Eigenschaften

| | |
|------------------------------|---|
| Artikel-Nr. | SV 9665.770 |
| Ausführung | mit Dichtungsmembranen 32 x Ø 7 – 16 mm, 4 x Ø 10 – 20 mm, 3 x Ø 14 – 26 mm |
| Produktbeschreibung | Zur einfachen und sicheren Kabeleinführung im Dachbereich. |
| Material | Isolierstoff |
| Farbe | RAL 7035 |
| Lieferumfang | Inkl. Dichtung |
| Abmessung | Breite: 250 mm Tiefe: 160 mm |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 55 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0,3 kg |
| Bruttogewicht | 0,341 kg |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| ETIM 9 | EC000211 |
| ECLASS 8.0 | 27142421 |
| Produktbeschreibung | SV Kabeleinführungsflansch, mit Dichtungsmembranen, 32x Ø 7-16 mm, 4x Ø 10-20 mm, 3x Ø 14-26 mm, Isolierstoff |