

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9665.770 Kabeleinführungsflansch

Stand: 20.02.2026 (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