

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9665.760

Kołnierzowa blacha przepustowa do wprowadzania kabli

Stan: 15.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9665.760 - Kołnierzowa blacha przepustowa do wprowadzania kabli do płyty dachowej

Płyty kołnierzowe do prowadzenia okablowania do blach dachowych, z wytłoczeniami metrycznymi, membranami uszczelniającymi i dławikami lub zamknięte.



Cechy

Nr kat.	SV 9665.760
Wersja	2 x M25/32/40, 1 x M32/40/50, 2 x M40/50/63
Opis produktu	Do łatwego i bezpiecznego prowadzenia kabli w części dachowej.
Materiał	Materiał izolacyjny
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Łącznie z uszczelnieniem
Liczba wycisków metrycznych	2 x M25/M32/M40 1 x M32/M40/M50 2 x M40/M50/M63
Wymiary	Szerokość: 250 mm Głębokość: 160 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,25 kg
Masa brutto	0,281 kg
Numer taryfy celnej	39269097
ETIM 9	EC000211

Cechy

ECLASS 8.0

27142421

Opis produktu

SV Kołnierzowa blacha przepustowa do wprowadzania kabli,
2xM25/32/40, 1xM32/40/50, 2xM40/50/63, materiał izolacyjny