

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9665.750

Kołnierzowa blacha przepustowa do wprowadzania kabli

Stan: 22.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9665.750 - 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 9665.750
Wersja	14 x M25/32
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	14 x M25/M32
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	0,279 kg
Numer taryfy celnej	39269097
ETIM 9	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

Cechy

Opis produktu

SV Kołnierzowa blacha przepustowa do wprowadzania kabli,
14xM25/32, materiał izolacyjny