

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9665.780

Kołnierzowa blacha przepustowa do wprowadzania kabli

Stan: 10.07.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9665.780 - 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 9665.780
Wersja	z dławikami o średnicy wlotu do Ø 66 mm
Opis produktu	Do łatwego i bezpiecznego prowadzenia kabli w części dachowej.
Materiał	Materiał izolacyjny
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Łącznie z uszczelnieniem
Wymiary	Szerokość: 250 mm Głębokość: 160 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,38 kg
Masa brutto	0,39 kg
Numer taryfy celnej	39269097
ETIM 9	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

Cechy

Opis produktu

SV Kołnierzowa blacha przepustowa do wprowadzania kabli, z dławikami o średnicy wlotu do Ø 66 mm, materiał izolacyjny