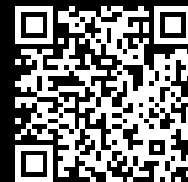


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KL 1582.000

Płyty kołnierzowe z tworzywa sztucznego do kabli

Stan: 23.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KL 1582.000 - Płyty kołnierzowe z tworzywa sztucznego do kabli z wytłoczeniem PG

Z wstępnie wytłoczonymi otworami PG dla dławików kablowych.



Cechy

Nr kat.	KL 1582.000
Opis produktu	Z wytłaczanymi wstępnie otworami PG do dławików kablowych. Należy stosować uszczelnienie do standardowych płyt kołnierzowych.
Materiał	ABS
Kolor	RAL 7035
Wskazówka	Przyporządkowanie rozmiarów płyt kołnierzowych można znaleźć w poszczególnych obudowach
Liczba wycisków metrycznych	6 2 2
Liczba x średnica PG	6 x 13.5 2 x 16 2 x 21
Wymiary	Szerokość: 220 mm Głębokość: 90 mm
Pasujący do	Typ obudowy: KL
Płyta kołnierzowa	Wielkość: 2

Cechy

Zakres temperatury pracy	-40 °C...70 °C
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 55 przy fachowym montażu
Opak.	5 szt.
Waga netto	0,5 kg
Masa brutto	0,581 kg
Numer taryfy celnej	73269098
ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421
Opis produktu	KL Płyta kołnierzowa z tworzywa sztucznego do kabli z wylęczeniem PG, SxG: 220x90 mm, rozmiar: 2, wylęczenia PG: 13,5