

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 4316.000

Dławiki do wprowadzania kabli

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 4316.000 - Dławiki do wprowadzania kabli

W połączeniu z blachą przepustową do kabli, tworzą proste i szybkie uszczelnienie kabli prowadzonych u podstawy szaf.



Cechy

Nr kat.	SZ 4316.000
Opis produktu	W połączeniu z blachą przepustową do kabli, tworzą proste i szybkie uszczelnienie kabli prowadzonych u podstawy szaf.
Materiał	Korpusy: Polipropylen Dławik/osłona: elastomer termoplastyczny
Wprowadzanie kabli	Liczba wprowadzeń kabli: 8 Max. średnica kabla: 13 mm
Pasujący do	Typ obudowy: VX Typ obudowy: VX SE
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55 przy fachowym montażu
Opak.	25 szt.
Waga netto	0,6 kg
Masa brutto	0,786 kg
Numer taryfy celnej	40169997
ETIM 9	EC000879
ETIM 8	EC000879
ECLASS 8.0	27069216

Cechy

Opis produktu

SZ Dławik do wprowadzania kabli, do kabli \varnothing 13 mm, Ilość kabli na tulejkę: 8

Aprobaty

Certyfikaty

Klasa ochrony