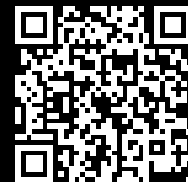


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2482.710

Przedłużenie złączy z przyłączem ściennym

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2482.710 - Przedłużenie złączy z przyłączem ściennym

Do wyprowadzania złączy znajdujących się wewnątrz obudowy – np. przemysłowych komputerów PC i switchów – na zewnątrz obudowy.

Cechy

Nr kat.	SZ 2482.710
Wersja	Gniazdko ścienne RJ45 na wtyk wewnętrzny
Opis produktu	Do przedłużenia złączy wewnątrz obudowy – np. przemysłowych PC i switchy – aż na zewnątrz obudowy. Przyłącze naścienne wymaga tylko tyle miejsca, co przycisk.
Korzyści	Szybki dostęp podczas prac konserwacyjnych Klasa ochrony obudowy pozostaje zachowana Przeciwnakrętka nacina samoczynnie powłokę lakierową, tworząc połączenie przewodzące Utrzymana osłona ochronna
Materiał	Obudowa: mosiądz Pokrywa: aluminium Uszczelka: poliamid
Powierzchnia	Obudowa: niklowana Pokrywa: anodowana
Długość	1 m
Wymiary	Długość: 1 m
Do grubości ściany (maks.)	1 - 6 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP67 przy zamkniętej osłonie ochronnej
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,079 kg
Masa brutto	0,096 kg
Numer taryfy celnej	85444290
ETIM 9	EC001408

Cechy

ETIM 8	EC001408
ECLASS 8.0	19059205
Opis produktu	SZ Przedłużenie złączy, z przyłączem ściennym, RJ45, dł.: 1000 mm
