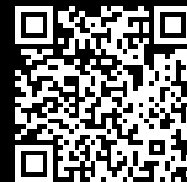


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SG 2368.000

Element przyłączeniowy

Stan: 05.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SG 2368.000 - Element przyłączeniowy do kolumn sygnalizacyjnych, modułowych

Według wyboru do montażu na rurze lub montażu ściennego/podłogowego, posiada pokrywę zamykającą do elementów optycznych.

Cechy

Nr kat.	SG 2368.000
Wersja	do montażu na rurze
Opis produktu	Według wyboru do montażu na rurze lub montażu ściennego/podłogowego. Zaciski przykręcane w wyposażeniu elementu przyłączeniowego. Z pokrywką zamykającą do elementów optycznych. Zabezpieczenie przed dotykiem zgodnie z VDE.
Korzyści	Prosty montaż i kontaktowanie przez połączenie bagnetowe.
Sposób działania	Możliwy jest modułowy montaż w połączeniu z elementami przyłączeniowymi, optycznymi, akustycznymi, żarówkami i tabliczką opisową
Materiał	Korpus z poliamidu
Kolor	Czarny
Średnica	70 mm
Nominalna odporność na napięcie udarowe między fazą a fazą	2500 V AC
Znamionowe napięcie izolacji	250 V AC
Signal pillar	system modułowy
Wymiary	Wysokość: 43 mm
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 54
Napięcie znamionowe robocze	12 V - 240 V (AC/DC)
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,11 kg
Masa brutto	0,115 kg

Cechy

Numer taryfy celnej	85369095
ECLASS 8.0	27371232
Opis produktu	SG Element przyłączeniowy do kolumn sygnalizacyjnych, modułowych, do montażu na rurze

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed) UR
----------	--------------------------