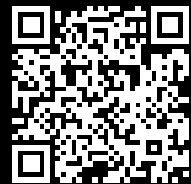


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SG 2368.000

Élément de raccordement

État: 22.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SG 2368.000 - Élément de raccordement pour colonnes de signalisation modulaires

Pour montage sur tube ou mur / sol au choix, avec couvercle d'obturation pour les modules optiques.

Caractéristiques

Référence	SG 2368.000
Modèle	pour montage sur tube
Description produit	Pour le montage au choix sur tube ou au mur / au sol. Bornes à vis dans l'élément de raccordement. Avec capot de finition pour les modules optiques. Protection contre les contacts conforme aux prescriptions VDE.
Avantages	Montage et mise en contact faciles grâce à la fermeture à baïonnette.
Mode de fonctionnement	Une structure modulaire est possible avec des éléments de raccordement, optiques et acoustiques, des lampes à incandescence et des étiquettes signalétiques.
Matériau	Coffret en polyamide
Couleur	Noir
Diamètre	70 mm
Résistance aux crêtes de tension nominale, phase contre phase	2500 V AC
Tension nominale d'isolation	250 V AC
Signal pillar	Modulaire
Dimensions	Hauteur: 43 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 54
Tension nominale	12 V - 240 V (AC/DC)
Unité d'emballage	1 p.

Caractéristiques

Poids net	0.11
Poids brut	0.115
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177219908
ECLASS 8.0	27371232

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
	UR