

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9613.000

Adaptateurs de raccordement Mini-PLS

État: 14/01/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9613.000 - Adaptateurs de raccordement Mini-PLS

Courant nominal 63 A/250 A, départ de lignes en haut/en bas.

Caractéristiques

Référence	SV 9613.000
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035 Châssis : RAL 9011
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H)	10 x 8 mm
Remarque	Il faut utiliser des embouts lors de la mise en œuvre de fils fins ou très fins
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Tension nominale	690 V
Courant nominal max.	63 A
Dimensions	Largeur: 54 mm Hauteur: 160 mm
Raccordement de câbles cylindriques	1,5 - 35 mm ²
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.37
Poids brut	0.397
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.081
Numéro du tarif douanier	85369010
EAN	4028177140738
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbation

Explications

Déclaration de conformité
Déclaration de conformité UK