

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.900

Adaptateurs de raccordement

État: 25/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.900 - Adaptateurs de raccordement

Pour le raccordement de câbles cylindriques. Pour barres d'entraxe 185 mm.

Caractéristiques

Référence	SV 9677.900
Matériau	Châssis : polyester renforcé de fibres de verre Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Pour jeux de barres avec entraxe	185 mm
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Type de raccordement (électrique)	Vis M12
Nombre de pôles	3 pôles
Courant nominal max.	800 A
Tension nominale	690 V, 3~
Remarque	L'utilisation de la borne de contact est nécessaire lors de l'utilisation des composants sur des jeux de barres avec plastron de protection.
Dimensions	Largeur: 100 mm Hauteur: 665 mm
Raccordement de câbles cylindriques	6 - 240 mm ²
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 10 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	4,5 kg
Poids brut	5 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	3,128
Numéro du tarif douanier	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Caractéristiques

Description produit

SV Adaptateur de raccordement, 800 A, 690 V, 3 pôles, 185 mm, départ de lignes en haut/en bas, raccordement de câble cylindrique 6-240 mm²

Approbation

Explications

Déclaration de conformité
Déclaration de conformité UK