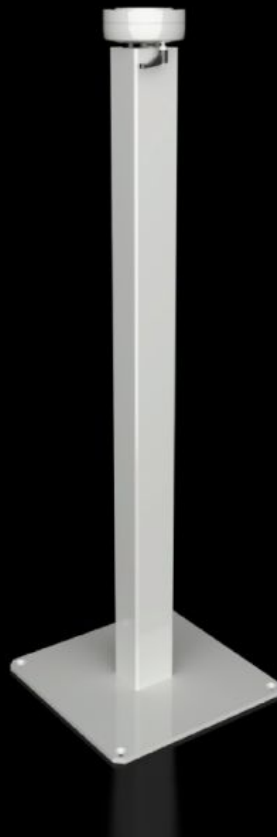


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 7994.349

Pied ouvert

État: 07.12.2025 (La source: ittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 7994.349 - Pied ouvert Standard Mercedes-Benz Integra

Pour la fixation rigide ou pivotante des coffrets de commande HVO.

Caractéristiques

Référence	CP 7994.349
Modèle	orientable
Description produit	Pied pour la fixation rigide ou pivotante des coffrets de commande HVO.
Matériaux	Acier
Finition	Laqué
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Profilé du mât 86 x 73 mm, soudé verticalement sur la plaque de base Mât avec une ouverture verticale sur toute la hauteur à l'arrière pour recevoir des faisceaux de câbles, à obturer avec un profilé de protection N° 30007784 (société K-Profile) À l'arrière du mât, dans l'ouverture verticale, est soudée une équerre pour la retenue des câbles, distance entre l'arête supérieure de la plaque du pied et l'arête inférieure de l'équerre : 243,5 mm Un boulon de mise à la masse M8 x 20 mm est soudé en partie inférieure de l'ouverture verticale, distance entre l'arête supérieure de la plaque en pied et l'axe du boulon de mise à la masse : 40,0 mm Un boulon de mise à la masse M5 x 15 mm est soudé en partie supérieure de l'ouverture verticale, distance entre l'arête inférieure de la plaque en tête et l'axe du boulon de mise à la masse : 60,0 mm Les deux boulons de mise à la masse sont identifiés par des autocollants de mise à la masse
Width base plate	400 mm
Height base plate	10 mm
Depth base plate	400 mm

Caractéristiques

Height pedestal tube 1 144mm

Dimensions Hauteur: 1.213 mm

Unité d'emballage 1 p.

Poids net 23

Poids brut 23.9

Numéro du tarif douanier 73269098