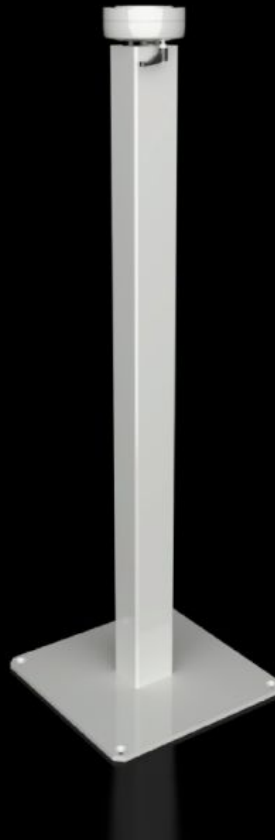


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CP 7994.349 Standfuß, offen

Stand: 05.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

CP 7994.349 - Standfuß, offen Mercedes-Benz Integra Standard

Für die starre oder drehbare Befestigung von HVO Bediengehäusen.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	CP 7994.349
Ausführung	drehbar
Produktbeschreibung	Standfuß für eine starre oder drehbare Befestigung von Bediengehäusen HVO.
Material	Stahl
Oberfläche	Lackiert
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	<p>Profil des Standrohrs 86 x 73 mm, senkrecht auf der Fußplatte verschweißt</p> <p>Standrohr hinten mit einer senkrechten Öffnung über die ganze Höhe zur Aufnahme von Kabelsträngen, verschlossen mit Abdeckprofil Nr. 30007784 (Fa. K-Profile)</p> <p>Standrohr hinten in der senkrechten Öffnung ist ein Winkel für die Kabelabfangung eingeschweißt, Abstand von Oberkante Fußplatte bis Unterkante Winkel: 243,5 mm</p> <p>Erdungsbolzen M8 x 20 mm ist im unteren Bereich der senkrechten Öffnung eingeschweißt, Abstand von Oberkante Fußplatte bis Mitte Erdungsbolzen: 40,0 mm</p> <p>Erdungsbolzen M5 x 15 mm ist im oberen Bereich der senkrechten Öffnung eingeschweißt, Abstand von Unterkante Kopfplatte bis Mitte Erdungsbolzen: 60,0 mm</p> <p>Beide Erdungsbolzen sind mit Erdungsaufkleber gekennzeichnet</p>
Breite Bodenplatte	400 mm
Höhe Bodenplatte	10 mm
Tiefe Bodenplatte	400 mm
Höhe Standrohr	1.144 mm

Eigenschaften

Abmessung	Höhe: 1.213 mm
-----------	----------------

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Zolltarifnummer	73269098
-----------------	----------