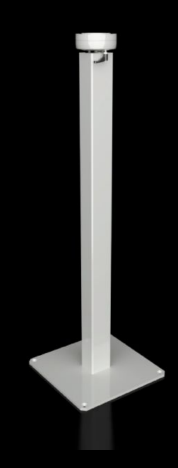
## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# CP 7994.349 Standfuß, offen

Stand: 31.07.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



### CP 7994.349 - Standfuß, offen Daimler 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	Profil des Standrohrs 86 x 73 mm, senkrecht auf der Fußplatte verschweißt Standrohr hinten mit einer senkrechten Öffnung über die ganze
	Höhe zur Aufnahme von Kabelsträngen, verschlossen mit
	Abdeckprofil Nr. 30007784 (Fa. K-Profile)
	Standrohr hinten in der senkrechten Öffnung ist ein Winkel für die
	Kabelabfangung eingeschweißt, Abstand von Oberkante Fußplatte
	bis Unterkante Winkel: 243,5 mm
	Erdungsbolzen M8 x 20 mm ist im unteren Bereich der senkrechten Öffnung eingeschweißt, Abstand von Oberkante Fußplatte bis Mitte Erdungsbolzen: 40,0 mm
	Erdungsbolzen. 40,0 mm Erdungsbolzen M5 x 15 mm ist im oberen Bereich der senkrechten
	Öffnung eingeschweißt, Abstand von Unterkante Kopfplatte bis Mitte Erdungsbolzen: 60,0 mm
	Beide Erdungsbolzen sind mit Erdungsaufkleber gekennzeichnet
Breite Bodenplatte	400 mm
Höhe Bodenplatte	10 mm
Tiefe Bodenplatte	400 mm
Höhe Standrohr	1.144 mm
Abmessung	Höhe: 1.213 mm
Verpackungseinheit	1 Stück

© Rittal 2025

## Eigenschaften

Nettogewicht	23	
Bruttogewicht	23.9	
Zolltarifnummer	73269098	

© Rittal 2025 3