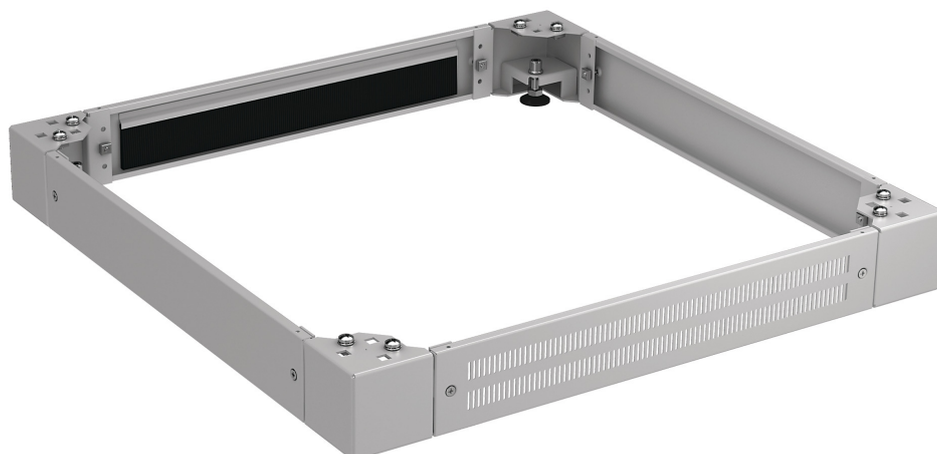


DATENBLATT

Sockel für PRO 800x1000 mm, H=100 mm, RAL7035



Beschreibung

Bestehend aus 4 sehr stabilen, nivellierbaren Sockelecken sowie 4 Blenden
 Frontblende perforiert, Rückblende mit Kabeleinführung via Bürstenleiste
 Seitenblenden geschlossen
 Material Stahlblech
 Lackierung RAL7035, lichtgrau / RAL9005, tiefschwarz
 Lieferung unmontiert, inkl. Montagematerial

Allgemeine Daten

Geeignet für Kabelrangierung	Ja
Geeignet für Außenaufstellung	Nein
Ausführung	Sockel komplett
Geeignet für Be-/Entlüftung	Ja

General data

Werkstoff	Stahl
Nivellierbar	Ja
Schrankserie	EFB-Server

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Geeignet für Gehäusebreite	Geeignet für Gehäusebautiefe	Höhe	Max. Belastbarkeit	Breite	Tiefe	Geeignet für	RAL-Nummer
PRO-SOK80PB.GR	Sockel für PRO 800x1000 mm, H=100 mm, RAL7035	grau	800 mm	1000 mm	100 mm	1600 kg	800 mm	1000 mm	Schrankserie PRO	7035

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Sockel für PRO 800x1000 mm, H=100 mm, RAL7035

PRO-SOK80PB.TS	Sockel für PRO 800x1000 mm, H=100 mm, RAL9005	schwarz	800 mm	1000 mm	100 mm	1600 kg	800 mm	1000 mm	Schrankserie PRO	9005
----------------	---	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	------------------	------

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

