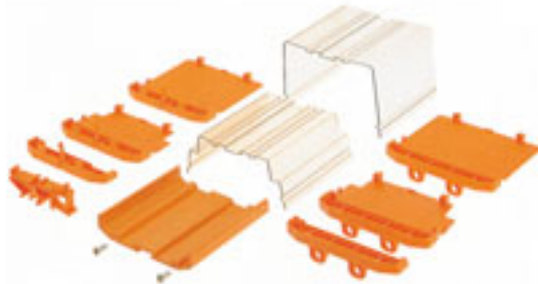


RS 100 PF RS 100 GN 2000MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



Flexibel - Flexibler - Profilform

Aufbaugeschäfte in Profilform - der flexible Systembaukasten aus farbigen und transparenten Kunststoffprofilen und Trägermodulen

Die perfekte Mischung aus beliebig anreihbaren Standardrastern und millimetergenau ablängbarer Meterware schafft die optimale Balance zwischen Flexibilität und Wirtschaftlichkeit:

- Rastprofile mit Standardbreiten von 5mm - 45mm ermöglichen die Aufnahme aller gängigen Platinenformate.
- Variable Bauhöhen stehen für maximale Packungsdichte auch bei großen Elektronikbauteilen.
- Verschiedene Montagevarianten machen eine Direktmontage der Gehäuse ebenso einfach wie das Aufrasten auf die Tragschiene
- Stabile Abdeckhauben schützen die Baugruppe sicher gegen äußere Einwirkungen

Die Erfolgsformel: Variablen Profil + modulare Formteile = Flexibles Gehäusekonzept mit großer Nutzfläche für die Leiterplatte.

Das Baukastenkonzept ist optimal geeignet für Baugruppen mit hohem Platzbedarf und rechnet sich besonders bei niedrigen Stückzahlen oder variablen Baubreiten.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	4347570000
Typ	PF RS 100 GN 2000MM
Ausführung	Elektronikgehäuse, RS 100 blassgrün, Strangprofil, Breite: 109 mm
GTIN (EAN)	4032248945306
VPE	2 m

Datenblatt

RS 100
PF RS 100 GN 2000MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	2.000 mm	Breite	109 mm
Höhe	24 mm	Nettogewicht	550 g

Systemkennwerte

Ausführung	Strangprofil	Anzahl der LP pro Modul	1
Leiterplattenstärke	1,6 mm	Toleranz der Leiterplattenkontur	±0,2
Querverbindung	Nein	Kontakt zur Tragschiene	Nein
Schutzart	IP 20	Vergießbarkeit	Nein

Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0	Isolierstoff	PVC
Farbe	blassgrün	Dauergebrauchstemperatur, min.	-25 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	60 °C	relative Feuchte bei Lagerung, max.	93 %

Klassifikationen

UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.0	27-14-91-07
eClass 7.0	27-14-91-07		

Zulassungen

Zulassungen