



Das RS 100 Profi bietet Ihnen eine flexible Lösung für Ihre Montagebedürfnisse, da sowohl eine Tragschienenmontage als auch eine Wandmontage möglich ist. Diese Vielseitigkeit erleichtert die Integration in verschiedene Umgebungen und Anwendungen. Das Gehäuse ist für den Eurokarten leiterplatten Standard nutzbar. Das Profil ist individuell zuschneidbar, sodass Sie es genau an Ihre spezifischen Anforderungen anpassen können. Für besonders schwere Bauteile können zusätzliche Rastfüße verwendet werden, die für eine verbesserte Stabilität sorgen und somit die Sicherheit Ihrer Installation erhöhen.

Ein weiteres praktisches Feature ist die Möglichkeit, ein Abdeckprofil für den Schutz großer Bauteile, zu nutzen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Abdeckprofil, RS 100 transparent, Abdeckprofil mittlere Höhe, Breite: 2000 mm
Best.-Nr.	4169320000
Art	ADP 10
GTIN (EAN)	4008190243517
VPE	2 M

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	44 mm	Tiefe (inch)	1.7323 inch
Höhe	110 mm	Höhe (inch)	4.3307 inch
Breite	2000 mm	Breite (inch)	78.74 inch
Nettogewicht	433 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	Polyvinylchlorid
Werkstoff	PVC		

Allgemeine Daten

Farbe	transparent	Schutzart	IP20 im verbauten Zustand
Farbtabelle (ähnlich)	-		

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	<p>Beim Abdeckprofil und bei den Abschlussplatten stehen 3 Bauhöhen zur Wahl: TS-Montage ohne Abdeckung: TS 32 = 45 mm, TS35x7,5 = 40,5 mm TS-Montage mit niedriger Abdeckung: TS 32 = 89 mm, TS 35x7,5 = 84,5 mm TS-Montage mit hoher Abdeckung: TS 32 = 121 mm, TS 35x7,5 = 116,5 mm Direktmontage ohne/niedrige/hohe Abdeckung: 24 / 69 / 99 mm Abmessungen der Leiterplatte Dicke: 1,6 (±0,2) mm, Breite: 100 (+0,5) mm Maß RS-Abschnitt = Leiterplattenlänge minus 4,5 mm Maß ADP-Abschnitt = Leiterplattenlänge minus 1 mm Beispiel: Leiterplattenlänge 160 mm, RS-Abschnitt = 155,5 mm, ADP-Abschnitt = 159 mm</p>
----------------	---

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002779
ETIM 10.0	EC002779	ECLASS 14.0	27-19-06-03
ECLASS 15.0	27-19-06-03		

Zeichnungen

