

AP RF 122 LI OR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









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.

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

Ausfuehrung	Abschlussplatte orange, Abschlussplatte DIN-Trag- schiene links inkl. Befestigungsschrauben, Breite: 6.4 mm
BestNr.	<u>1020640000</u>
Art	AP RF 122 LI OR
GTIN (EAN)	4032248740178
VPE	20 ST

1

Katalogstand / Zeichnungen



AP RF 122 LI OR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
Luiussungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewich	te			
Tiefe	42.4 mm	Tiefe (inch)	1.6693 inch	
Höhe	130.8 mm	Höhe (inch)	5.1496 inch	
Breite	6.4 mm	Breite (inch)	0.252 inch	
Nettogewicht	11 g			
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahr	ma		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0.1 Gew%			
TIEAGIT GVITG	Reine oville abel 6,1 d	CW. 70		
Werkstoffdaten				
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Isolierstoff	PA 66	
Isolierstoffgruppe	V-Z	Oberfläche	unbehandelt	
Werkstoff	PA 66	Kriechstromfestigkeit (CTI)	600 ≤ CTI	
vverkstori	FA 00	Knechstronnestigkeit (CTI)	000 <u>s</u> C11	
Allgemeine Daten				
			IDOO	
Farbe	orange	Schutzart	IP00	
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Vergießbarkeit	Nein	
Klassifikationen			,	
ETIM 7.0	50004004	FT114.0.0	50004004	
ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031	
ETIM 9.0	EC002779	ETIM 10.0	EC002779	
ECLASS 11.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0	27-18-27-92	
ECLASS 13.0	27-19-06-02	ECLASS 14.0	27-19-06-02	
ECLASS 15.0	27-19-06-02			

Katalogstand / Zeichnungen