

521210000



Part Number: [521210000](#)

Výrobce: [Würth Electronics](#)

Popis: CABLE HOLDER SELF-ADHESIVE 21,0

Datový list: [521210000 Drawing](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 521210000 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	521210000	Výrobce	Würth Electronics
Popis	CABLE HOLDER SELF-ADHESIVE 21,0	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	155892 pcs	Datový list	521210000 Drawing
Kategorie	Kabely, vodiče - vedení	Šířka	0.748" (19.00mm)
Zadejte atributy	-	Typ	Clip, Wire Saddle
Série	WA-CHAD	Rozměr šroubu	-
Tloušťka panelu	-	Panel Díra Velikost	-
Obal	Bulk	Ostatní jména	732-12386
otevření Velikost	0.453" L x 0.394" H (11.50mm x 10.00mm)	Typ montáže	Adhesive
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Tloušťka materiálu	-
Materiál hořlavosti Rating	UL94 V-2	Materiál	Polyamide (PA66), Nylon 6/6
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Délka	0.827" (21.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška	0.677" (17.20mm)
Funkce	-	Detailní popis	Cable Clip, Wire Saddle Natural Adhesive 0.453" L x 0.394" H (11.50mm x 10.00mm)
Barva	Natural	Bundle Center na montážní centrum	-
Lepidlo	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Würth Electronics. Máme 155892 kusy Würth Electronics 521210000 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: 521225-2 Popis: CONN QC RCPT 16-20AWG 0.187	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 521213-2 Popis: CONN QC RCPT 14-18AWG 0.250	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 521225-1 Popis: CONN QC RCPT 16-20AWG 0.187	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 521208-5 Popis: CONN RCPT HSG 0.25 6POS NATURAL	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 521210-5 Popis: CONN RCPT HOUSING 0.25 8POS BLUE	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 52121 Popis: SWAB CLEANROOM 6.3" POLYTIP 25PC	Výrobci: Chemtronics	Dotaz
	Část#: 521217-1 Popis: CONN QC TAB 14-18AWG 0.250 CRIMP	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 521213-1 Popis: CONN QC RCPT 14-18AWG 0.250	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 521209-2 Popis: CONN RCPT HOUSING 0.25 7POS BLUE	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 521208-1 Popis: CONN RCPT HOUSING 0.25 6POS BLUE	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 521217-2 Popis: CONN QC TAB 14-18AWG 0.250 CRIMP	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 521210-3 Popis: CONN RCPT HOUSING 0.25 8POS BLUE	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 521207-4 Popis: CONN RCPT HSG 0.25 5POS NATURAL	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 521209-1 Popis: CONN RCPT HOUSING 0.25 7POS BLUE	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 521212-1 Popis: CONN QC RCPT 14-18AWG 0.187	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 521220000 Popis: CABLE HOLDER SELF-ADHESIVE 17,8	Výrobci: Würth Electronics	Dotaz
	Část#: 521207-3 Popis: CONN RCPT HOUSING 0.25 5POS BLUE	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 52121791 Popis: LOCATOR SPECIAL SCREW	Výrobci: Astro Tool Corp.	Dotaz
	Část#: 521210-1 Popis: CONN RCPT HOUSING 0.25 8POS BLUE	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 521212-2 Popis: CONN QC RCPT 14-18AWG 0.187	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz

Související klíčová slova pro 521210000

Würth Electronics 521210000.	521210000 distributor	521210000 dodavatel	521210000 Cena
521210000 Stáhnout datasheet.	521210000 Datasheet.	521210000 Stock.	koupit 521210000.
Würth Electronics 521210000.	Würth Electronics Inc. 521210000.		