

SLCS-370-4-01



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit SLCS-370-4-01 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [SLCS-370-4-01](#)
Výrobce: [Essentra Components](#)
Popis: CBL CLIP WIRE SADDLE NAT ARROW
Datový list: [SLCS Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	SLCS-370-4-01	Výrobce	Essentra Components
Popis	CBL CLIP WIRE SADDLE NAT ARROW	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	358003 pcs	Datový list	SLCS Series
Kategorie	Kabely, vodiče - vedení	Šířka	0.250" (6.35mm)
Zadejte atributy	Locking, Round, Standoff	Typ	Clip, Wire Saddle
Série	-	Rozměr šroubu	-
Tloušťka panelu	0.031" ~ 0.078" (0.79mm ~ 1.98mm)	Panel Dira Velikost	0.187" (4.75mm)
Obal	Bulk	Ostatní jména	21012010 RPC5053 SLCS-370- 4-01 SLCS-370- 4-01-ND SLCS-370-4-01-ND SLCS370401
otevření Velikost	0.313" (7.95mm)	Typ montáže	Arrowhead, Winged
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable	Tloušťka materiálu	-
Materiál hořlavosti Rating	UL94 V-2	Materiál	Polyamide (PA66), Nylon 6/6
Výrobní standardní doba výroby	2 Weeks	Délka	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška	0.910" (23.11mm)
Funkce	-	Detailní popis	Cable Clip, Wire Saddle Natural Arrowhead, Winged 0.313" (7.95mm)
Barva	Natural	Bundle Center na montážní centrum	-
Lepidlo	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Essentra Components. Máme 358003 kusy Essentra Components SLCS-370-4-01 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#: SLCS-750-3-01 Popis: CBL CLIP WIRE SADDLE NAT ARROW	Výrobci: Essentra Components	Dotaz
	Část#: SLC82322201S Popis: NETWORK SWITCH-MANAGED 32 PORT	Výrobci: Lantronix	Dotaz
	Část#: SLCS-500-8-01 Popis: CBL CLIP WIRE SADDLE NAT ARROW	Výrobci: Essentra Components	Dotaz
	Část#: SLCS-250-16-01 Popis: CBL CLIP WIRE SADDLE NAT ARROW	Výrobci: Essentra Components	Dotaz
	Část#: SLCS-250-8-01 Popis: CBL CLIP WIRE SADDLE NAT ARROW	Výrobci: Essentra Components	Dotaz
	Část#: SLCS-500-6-01 Popis: CBL CLIP WIRE SADDLE NAT ARROW	Výrobci: Essentra Components	Dotaz
	Část#: SLCS-250-4-01 Popis: CBL CLIP WIRE SADDLE NAT ARROW	Výrobci: Essentra Components	Dotaz
	Část#: SLCS-500-3-01 Popis: CBL CLIP WIRE SADDLE NAT ARROW	Výrobci: Essentra Components	Dotaz
	Část#: SLCS-750-4-01 Popis: CBL CLIP WIRE SADDLE NAT ARROW	Výrobci: Essentra Components	Dotaz
	Část#: SLCS-370-3-01 Popis: CBL CLIP WIRE SADDLE NAT ARROW	Výrobci: Essentra Components	Dotaz
	Část#: SLCS-500-4-01 Popis: CBL CLIP WIRE SADDLE NAT ARROW	Výrobci: Essentra Components	Dotaz
	Část#: SLCS-370-6-01 Popis: CBL CLIP WIRE SADDLE NAT ARROW	Výrobci: Essentra Components	Dotaz
	Část#: SLC81162411S Popis: SLC 8000 ADVANCED CONSOLE MANAGE	Výrobci: Lantronix	Dotaz
	Část#: SLCS-370-8-01 Popis: CBL CLIP WIRE SADDLE NAT ARROW	Výrobci: Essentra Components	Dotaz
	Část#: SLCS-370-16-01 Popis: CBL CLIP WIRE SADDLE NAT ARROW	Výrobci: Essentra Components	Dotaz
	Část#: SLCS-500-16-01 Popis: CBL CLIP WIRE SADDLE NAT ARROW	Výrobci: Essentra Components	Dotaz
	Část#: SLCS-750-16-01 Popis: CBL CLIP WIRE SADDLE NAT ARROW	Výrobci: Essentra Components	Dotaz
	Část#: SLCS-250-6-01 Popis: CBL CLIP WIRE SADDLE NAT ARROW	Výrobci: Essentra Components	Dotaz
	Část#: SLCD-61N5 Popis: PHOTODIODE	Výrobci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)	Dotaz
	Část#: SLCS-250-3-01 Popis: CBL CLIP WIRE SADDLE NAT ARROW	Výrobci: Essentra Components	Dotaz

Související klíčová slova pro SLCS-370-4-01

Essentra Components SLCS-370-4-01.	SLCS-370-4-01 distributor	SLCS-370-4-01 dodavatel	SLCS-370-4-01 Cena
SLCS-370-4-01 Stáhnout datasheet.	SLCS-370-4-01 Datasheet.	SLCS-370-4-01 Stock.	koupit SLCS-370-4-01.
Essentra Components SLCS-370-4-01.	Richco, Inc. (Essentra Components) SLCS-370-4-01.		

