

RT0B-14CG-S2



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit RT0B-14CG-S2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Amphenol®
Amphenol-Tuchel Electronics GmbH

Part Number: [RT0B-14CG-S2](#)

Výrobce: [Amphenol Tuchel Electronics](#)

Popis: CABLE GRIP RA 8-12.5MM ZINC

Datový list: [Accessories Overview](#)

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	RT0B-14CG-S2	Výrobce	Amphenol Tuchel Electronics
Popis	CABLE GRIP RA 8-12.5MM ZINC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	10546 pcs	Datový list	Accessories Overview
Kategorie	Kabely, vodiče - vedení	Typ	Cable Grip - 90°
Velikost závitů	13/16-20	Série	RT360™, RT
Panel Díra Velikost	-	Ostatní jména	889-1672 RT0B-14CG-S2-ND
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Materiál	Zinc
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Ochrana proti vniknutí	IP67 - Dust Tight, Waterproof	Zahrnuje	EMC Grounding Ring, Gasket, Nut, Seal
Detailní popis	Cable Grip - 90° 0.31" ~ 0.49" (8.0mm ~ 12.5mm) Zinc 13/16-20 Gray	Conduit Hub Velikost	-
Barva	Gray	Průměr kabelu	0.31" ~ 0.49" (8.0mm ~ 12.5mm)

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Amphenol Tuchel Electronics. Máme 10546 kusy Amphenol Tuchel Electronics RT0B-14CG-S2 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#: RT0L-16CG-S1 Popis: CABLE GRIP 9.5-14.5MM ZINC	Výrobci: Amphenol Tuchel Electronics	Dotaz
	Část#: RT09 GRN 1.69OZ Popis: SCOTCH-WELD GENERAL PURPOSE RETA	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: RT0L-10CG-S2 Popis: CABLE GRIP 5-8.5MM ZINC	Výrobci: Amphenol Tuchel Electronics	Dotaz
	Část#: RT0816P-331-M Popis: RES SMD 330 OHM 20% 1/16W 0603	Výrobci: Susumu	Dotaz
	Část#: RT0B-16CG-S1 Popis: CABLE GRIP RA 9.5-14.5MM ZINC	Výrobci: Amphenol Tuchel Electronics	Dotaz
	Část#: RT0L-16CG-S2 Popis: CABLE GRIP 13.5-18MM ZINC	Výrobci: Amphenol Tuchel Electronics	Dotaz
	Část#: RT09 8.45OZ Popis: SCOTCH-WELD GENERAL PURPOSE RETA	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: RT09 0.33OZ Popis: SCOTCH-WELD GENERAL PURPOSE RETA	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: RT0L-14CG-S2 Popis: CABLE GRIP 8-12.5MM ZINC	Výrobci: Amphenol Tuchel Electronics	Dotaz
	Část#: RT0B-12CG-S2 Popis: CABLE GRIP RA 8-12.5MM ZINC	Výrobci: Amphenol Tuchel Electronics	Dotaz
	Část#: RT0L-14CG-S1 Popis: CABLE GRIP 6-10.5MM ZINC	Výrobci: Amphenol Tuchel Electronics	Dotaz
	Část#: RT0816R-103-M Popis: RES SMD 10K OHM 20% 1/16W 0603	Výrobci: Susumu	Dotaz
	Část#: RT0816R-332-M Popis: RES SMD 3.3K OHM 20% 1/16W 0603	Výrobci: Susumu	Dotaz
	Část#: RT0B-16CG-S2 Popis: CABLE GRIP RA 13.5-18MM ZINC	Výrobci: Amphenol Tuchel Electronics	Dotaz
	Část#: RT0B-12CG-S1 Popis: CABLE GRIP RA 6-10.5MM ZINC	Výrobci: Amphenol Tuchel Electronics	Dotaz
	Část#: RT0L-12CG-S1 Popis: CABLE GRIP 6-10.5MM ZINC	Výrobci: Amphenol Tuchel Electronics	Dotaz
	Část#: RT09 GRN 33.8OZ Popis: SCOTCH-WELD GENERAL PURPOSE RETA	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: RT0L-12CG-S2 Popis: CABLE GRIP 8-12.5MM ZINC	Výrobci: Amphenol Tuchel Electronics	Dotaz
	Část#: RT0L-10CG-S1 Popis: CABLE GRIP 3-6.5MM ZINC	Výrobci: Amphenol Tuchel Electronics	Dotaz
	Část#: RT0B-14CG-S1 Popis: CABLE GRIP RA 6-10.5MM ZINC	Výrobci: Amphenol Tuchel Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro RT0B-14CG-S2

Amphenol Tuchel Electronics RT0B-14CG-S2.	RT0B-14CG-S2 distributor	RT0B-14CG-S2 dodavatel	RT0B-14CG-S2 Cena
RT0B-14CG-S2 Stáhnout datasheet.	RT0B-14CG-S2 Datasheet.	RT0B-14CG-S2 Stock.	koupit RT0B-14CG-S2.
Amphenol Tuchel Electronics RT0B-14CG-S2.	Amphenol Sine Systems Corp RT0B-14CG-S2.	Amphenol Audio RT0B-14CG-S2.	Amphenol Entertainment RT0B-14CG-S2.
Amphenol Sine Systems RT0B-14CG-S2.	SINE Systems / Amphenol RT0B-14CG-S2.	Tuchel / Amphenol RT0B-14CG-S2.	