

RJFTVX7SA2G05100BTX



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit RJFTVX7SA2G05100BTX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Amphenol Pcd

Part Number: [RJFTVX7SA2G05100BTX](#)

Výrobce: [Amphenol Pcd](#)

Popis: RJF TV FIELD JAM NUT RECEPT ATEX

Datový list: [RJFTV Series Datasheet](#)

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	RJFTVX7SA2G05100BTX	Výrobce	Amphenol Pcd
Popis	RJF TV FIELD JAM NUT RECEPT ATEX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	665 pcs	Datový list	RJFTV Series Datasheet
Kategorie	Sestavy kabelů	Styl	Cat5e, Industrial Environments - IP68
stínění	Double Shielded	Série	RJF TV
Ostatní jména	APC1829 RJFTVX7SA2G05100BTX-ND	Počet poloh / kontaktů	8p8c (RJ45, Ethernet)
Typ montáže	Panel Mount, Bulkhead	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks	Délka	1.64' (500.0mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Circular Threaded Coupling
Detailní popis	Modular Cable Jack to Plug 8p8c (RJ45, Ethernet) 1.64' (500.0mm) Double Shielded	Typ konektoru	Jack to Plug
Barva	Black	Typ kabelu	Round Cable

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Amphenol Pcd. Máme 665 kusy Amphenol Pcd RJFTVX7SA2G05100BTX 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

Amphenol Pcd	Část#: RJFTVX7SA2G10100BTX Popis: RJF TV FIELD JAM NUT RECEPT ATEX	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
Amphenol Pcd	Část#: RJFTVX62SA1N Popis: CONN MOD COUPLER 8P8C TO 8P8C	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
	Část#: RJFTVX6MG Popis: CONN MOD PLUG HSG RJ45	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
Amphenol Pcd	Část#: RJFTVX67SA1N Popis: CONN MOD COUPLER 8P8C TO 8P8C	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
Amphenol Pcd	Část#: RJFTVX62SA1G Popis: CONN MOD COUPLER 8P8C TO 8P8C	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
Amphenol Pcd	Část#: RJFTVX7SA2N15100BTX Popis: RJF TV FIELD JAM NUT RECEPT ATEX	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
Amphenol Pcd	Část#: RJFTVX7SA2N10100BTX Popis: RJF TV FIELD JAM NUT RECEPT ATEX	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
Amphenol Pcd	Část#: RJFTVX7SA1G Popis: CONN MOD COUPLER 8P8C TO 8P8C	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
Amphenol Pcd	Část#: RJFTVX7SA2N03100BTX Popis: RJF TV FIELD JAM NUT RECEPT ATEX	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
Amphenol Pcd	Část#: RJFTVX7SA2G15100BTX Popis: RJF TV FIELD JAM NUT RECEPT ATEX	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
Amphenol Pcd	Část#: RJFTVX7SA2G03100BTX Popis: RJF TV FIELD JAM NUT RECEPT ATEX	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
Amphenol Pcd	Část#: RJFTVX62SAPEM1G Popis: CONN MOD COUPLER 8P8C TO 8P8C	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
Amphenol Pcd	Část#: RJFTVX7SA2N05100BTX Popis: RJF TV FIELD JAM NUT RECEPT ATEX	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
	Část#: RJFTVX6MN Popis: CONN MOD PLUG HSG RJ45	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
Amphenol Pcd	Část#: RJFTVX67SA1G Popis: CONN MOD COUPLER 8P8C TO 8P8C	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
Amphenol Pcd	Část#: RJFTVX7SA1N Popis: CONN MOD COUPLER 8P8C TO 8P8C	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
Amphenol Pcd	Část#: RJFTVX62SAPEM1N Popis: CONN MOD COUPLER 8P8C TO 8P8C	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
Amphenol Pcd	Část#: RJFTVX67SAPEM1N Popis: CONN MOD COUPLER 8P8C TO 8P8C	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
Amphenol Pcd	Část#: RJFTVX67SAPEM1G Popis: CONN MOD COUPLER 8P8C TO 8P8C	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz
Amphenol Pcd	Část#: RJFTVX2SAPEM1N Popis: CONN MOD COUPLER 8P8C TO 8P8C	Výrobci: Amphenol Pcd	Dotaz

Související klíčová slova pro RJFTVX7SA2G05100BTX

Amphenol Pcd RJFTVX7SA2G05100BTX.	RJFTVX7SA2G05100BTX distributor	RJFTVX7SA2G05100BTX dodavatel	RJFTVX7SA2G05100BTX Cena
RJFTVX7SA2G05100BTX Stáhnout datasheet.	RJFTVX7SA2G05100BTX Datasheet.	RJFTVX7SA2G05100BTX Stock.	koupit RJFTVX7SA2G05100BTX.
Amphenol Pcd RJFTVX7SA2G05100BTX.	PCD / Amphenol RJFTVX7SA2G05100BTX.		