


S-RJFTV5E1706MN15





Part Number: [S-RJFTV5E1706MN15](#)

Výrobce: [Bel](#)

Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 4.92'

Datový list: [S-RJFTV Series Datasheet*](#)
[S-RJFTV5E1706yyy 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 S-RJFTV5E1706MN15 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	S-RJFTV5E1706MN15	Výrobce	Bel
Popis	CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 4.92'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1919 pcs	Datový list	S-RJFTV Series Datasheet* S-RJFTV5E1706yyy Drawing
Kategorie	Sestavy kabelů	Styl	Cat5e, Industrial Environments - IP68
stínění	Shielded	Série	S-RJFTV
Ostatní jména	380-1341 507-2085 507-2085-ND	Počet poloh / kontaktů	8p8c (RJ45, Ethernet)
Typ montáže	Free Hanging (In-Line)	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable
Délka	4.92' (1.50m)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Circular Bayonet Coupling	Detailní popis	Modular Cable Plug to Plug 8p8c (RJ45, Ethernet) 4.92' (1.50m) Shielded
Typ konektoru	Plug to Plug	Barva	Black
Typ kabelu	Round Cable		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bel. Máme 1919 kusů Bel S-RJFTV5E1706MN15 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#: S-RJFTV5E17021G	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CONN MOD ADAPTER 8P8C TO 8P8C		
	Část#: S-RJFTV5E17071G	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CONN MOD ADAPTER 8P8C TO 8P8C		
	Část#: S-RJFTV5E1706MG05	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 1.64'		
	Část#: S-RJFTV5E1702BS1G	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CONN MOD ADAPTER 8P8C TO 8P8C		
	Část#: S-RJFTV5E1706PN05	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 1.64'		
	Část#: S-RJFTV5E1706MN05	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 1.64'		
	Část#: S-RJFTV5E1706PG10	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 3.28'		
	Část#: S-RJFTV5E17021N	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CONN MOD ADAPTER 8P8C TO 8P8C		
	Část#: S-RJFTV5E1706PG03	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 0.98'		
	Část#: S-RJFTV5E17071N	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CONN MOD ADAPTER 8P8C TO 8P8C		
	Část#: S-RJFTV5E1706PN03	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 0.98'		
	Část#: S-RJFTV5E1706PN15	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 4.92'		
	Část#: S-RJFTV5E1706MN03	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 0.98'		
	Část#: S-RJFTV5E1706PG15	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 4.92'		
	Část#: S-RJFTV5E1706PG05	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 1.64'		
	Část#: S-RJFTV5E1706MG10	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 3.28'		
	Část#: S-RJFTV5E1706MG15	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 4.92'		
	Část#: S-RJFTV5E1706MN10	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 3.28'		
	Část#: S-RJFTV5E1702BS1N	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CONN MOD ADAPTER 8P8C TO 8P8C		
	Část#: S-RJFTV5E1706PN10	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 3.28'		

Související klíčová slova pro **S-RJFTV5E1706MN15**

Bel S-RJFTV5E1706MN15.	S-RJFTV5E1706MN15 distributor	S-RJFTV5E1706MN15 dodavatel	S-RJFTV5E1706MN15 Cena
S-RJFTV5E1706MN15 Stáhnout datasheet.	S-RJFTV5E1706MN15 Datasheet.	S-RJFTV5E1706MN15 Stock.	koupit S-RJFTV5E1706MN15.
Bel S-RJFTV5E1706MN15.	Cinch Connectivity Solutions S-RJFTV5E1706MN15.	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge S-RJFTV5E1706MN15.	Cinch Connectivity Solutions Johnson S-RJFTV5E1706MN15.
Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave S-RJFTV5E1706MN15.	Cinch Connectivity Solutions Semflex S-RJFTV5E1706MN15.	Cinch Connectivity Solutions Trompeter S-RJFTV5E1706MN15.	Cinch Connectivity Solutions Vitelec S-RJFTV5E1706MN15.