




C9011A.41.10

		Part Number: C9011A.41.10	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: General Cable	Popis: CABLE 4COND 22AWG GRAY 100'	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit C9011A.41.10 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Datový list:  General Cable Wire & Cable Catalog	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)





















PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C9011A.41.10	Výrobce	General Cable
Popis	CABLE 4COND 22AWG GRAY 100'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	792 pcs	Datový list	General Cable Wire & Cable Catalog
Kategorie	Kabely, vodiče	Wire Gauge	22 AWG
Napětí	300V	Používání	-
Shield Type	-	Shield Materiál	-
Shield Pokrytí	-	Série	Exzel™
hodnocení	-	Ostatní jména	C9011-100
Provozní teplota	-30°C ~ 105°C	Počet vodičů	4
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Délka	100.0' (30.5m)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	bunda Color	Gray
Bunda (izolace) Tloušťka	0.0320" (0.813mm)	Bunda (izolace) Materiál	Poly-Vinyl Chloride (PVC)
Bunda (izolace) Průměr	0.188" (4.78mm)	Funkce	Rip Cord
Detailní popis	4 Conductor Multi-Conductor Cable Gray 22 AWG 100.0' (30.5m)	dirigent Strand	7/30
Materiál vodiče	Copper, Tinned	izolace vodičů	Poly-Vinyl Chloride (PVC)
Typ kabelu	Multi-Conductor		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady General Cable. Máme 792 kusy General Cable C9011A.41.10 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#: C9001480 Popis: TERMINAL QL4 JUMPER BAR FOR ST5P	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: C9012A.41.10 Popis: CABLE 6COND 22AWG GRAY 1000'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: C9009A.41.10 Popis: CABLE 2COND 22AWG GRAY 100'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: C9001490 Popis: TERMINAL QL10 JUMPER FOR ST5P	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: C901U100DUNDAAWL45 Popis: CAP CER 10PF 400VAC C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C9015A.41.10 Popis: CABLE 15COND 22AWG GRAY 1000'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: C9001620 Popis: TERMINAL JUMPER BAR ASSEMBLY 10	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: C9001610 Popis: TERMINAL Q2 JUMPER BAR FOR ST5	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: C901U100DUNDBA7317 Popis: CAP CER 10PF 400VAC C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C9014A.41.10 Popis: CABLE 10COND 22AWG GRAY 500'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: C900X1150YK Popis: NON-PRINTABLE OVERLAMINATE 9	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: C9010A.41.10 Popis: CABLE 3COND 22AWG GRAY 100'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: C901U100DUNDAAWL20 Popis: CAP CER 10PF 400VAC C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C901U100DUNDA7317 Popis: CAP CER 10PF 400VAC C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C9001530 Popis: TERMINAL QL2 JUMPER ASSY FOR ST5	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: C901U100DUNDAAWL35 Popis: CAP CER 10PF 400VAC C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C901U100DUNDAAWL40 Popis: CAP CER 10PF 400VAC C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C9001540 Popis: TERMINAL Q10 FOR ST5 P JUMPER AS	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: C9013A.41.10 Popis: CABLE 8COND 22AWG GRAY 100'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: C9001506 Popis: TERMINAL AP FOR ST 5P PA BG	Výrobci: Weidmuller	Dotaz

Související klíčová slova pro C9011A.41.10

General Cable C9011A.41.10.	C9011A.41.10 distributor	C9011A.41.10 dodavatel	C9011A.41.10 Cena
C9011A.41.10 Stáhnout datasheet.	C9011A.41.10 Datasheet.	C9011A.41.10 Stock.	koupit C9011A.41.10.
General Cable C9011A.41.10.	General Cable Technologies Corporation	General Cable/Carol Brand C9011A.41.10.	
	C9011A.41.10.		