









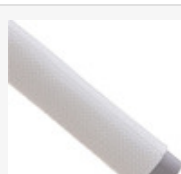








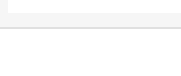





AGA0.38YL

		Part Number: AGA0.38YL Výrobce: Techflex Popis: SLEEVING 0.375" ID FBRGLASS 100' Datový list:  AG Sleeving Data Sheet	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit AGA0.38YL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AGA0.38YL	Výrobce	Techflex
Popis	SLEEVING 0.375" ID FBRGLASS 100'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	926 pcs	Datový list	AG Sleeving Data Sheet
Kategorie	Kabely, vodiče - vedení	Tloušťka stěny	0.034" (0.87mm)
Zadejte atributy	Braided	Typ	Sleeving, Insulated
Série	Flex Glass® Acrylic	Provozní teplota	-25°C ~ 155°C
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Materiál hořlavosti Rating	-
Materiál	Fiberglass, Acrylic Coated	Výrobní standardní doba výroby	5 Weeks
Ochrana proti kapalinám	Oil Resistant	Délka	100' (30.48m)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tepelná ochrana	-
Funkce	Acid Resistant, Chemical Resistant, Clean Cut, Solvent Resistant	Ochrana životního prostředí	-
Průměr - Venku	0.443" (11.25mm)	Průměr - Inside	0.375" (9.52mm)
Detailní popis	Yellow Fiberglass, Acrylic Coated Braided Sleeving, Insulated 0.375" (9.52mm) 100' (30.48m)	Barva	Yellow
Ochrana proti oděru	Abrasion and Cut Resistant		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Techflex. Máme 926 kusy Techflex AGA0.38YL 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#: AGA-5 Popis: FUSE GLASS 5A 125VAC 1AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: AGA0.38RD Popis: SLEEVING 0.375" ID FBRGLASS 100'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGA0.38BK Popis: SLEEVING 0.375" ID FBRGLASS 100'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGA0.44YL50 Popis: SLEEVING 0.438" ID FBRGLASS 50'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGA0.38YL50 Popis: SLEEVING 0.375" ID FBRGLASS 50'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGA-7-1/2 Popis: FUSE GLASS 7.5A 125VAC 1AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: AGA-6 Popis: FUSE GLASS 6A 125VAC 1AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: AGA0.44NT50 Popis: SLEEVING 0.438" ID FBRGLASS 50'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGA0.44BK50 Popis: SLEEVING 0.438" ID FBRGLASS 50'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGA0.38RD50 Popis: SLEEVING 0.375" ID FBRGLASS 50'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGA0.38NT Popis: SLEEVING 0.375" ID FBRGLASS 100'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGA0.44RD50 Popis: SLEEVING 0.438" ID FBRGLASS 50'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGA0.38NT50 Popis: SLEEVING 0.375" ID FBRGLASS 50'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGA0.44NT Popis: SLEEVING 0.438" ID FBRGLASS 100'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGA0.44YL Popis: SLEEVING 0.438" ID FBRGLASS 100'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGA0.50BK Popis: SLEEVING 0.5" ID FBRGLASS 100'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGA0.38BK50 Popis: SLEEVING 0.375" ID FBRGLASS 50'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGA-7 Popis: FUSE GLASS 7A 125VAC 1AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: AGA0.44RD Popis: SLEEVING 0.438" ID FBRGLASS 100'	Výrobci: Techflex	Dotaz
	Část#: AGA0.44BK Popis: SLEEVING 0.438" ID FBRGLASS 100'	Výrobci: Techflex	Dotaz

Související klíčová slova pro AGA0.38YL

Techflex AGA0.38YL.	AGA0.38YL distributor	AGA0.38YL dodavatel	AGA0.38YL Cena
AGA0.38YL Stáhnout datasheet.	AGA0.38YL Datasheet.	AGA0.38YL Stock.	koupit AGA0.38YL.
Techflex AGA0.38YL.			