









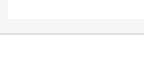



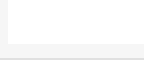





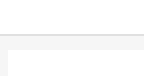




BK/AGX-1

	 <i>Powering Business Worldwide</i> Part Number: BK/AGX-1 Výrobce: Bussmann (Eaton) Popis: FUSE GLASS 1A 250VAC 8AG Datový list:  AGX Series	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající 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. Koupit BK/AGX-1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BK/AGX-1	Výrobce	Bussmann (Eaton)
Popis	FUSE GLASS 1A 250VAC 8AG	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	163167 pcs	Datový list	AGX Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napítí - AC	250V
Velikost / Rozměry	0.250" Dia x 1.042" L (6.35mm x 26.47mm)	Série	AGX
Doba odezvy	Fast	Obal	Bulk
Paket / krabice	8AG, 1/4" x 1"	Ostatní jména	283-2038 BK-AGX-1 BK/AGX1
Provozní teplota	-	Typ montáže	Holder
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Typ pojistky	Cartridge, Glass
DC Cold Resistance	0.15 Ohms	Jmenovitá hodnota proudu	1A
Barva	-	Vypínací schopnost @ jmenovité napětí	35A
schválení	cULus		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bussmann (Eaton). Máme 163167 kusy Bussmann (Eaton) BK/AGX-1 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#: BK/AGW-2 Popis: FUSE GLASS 2A 32VAC 7AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGX-1/16 Popis: FUSE GLASS 63MA 250VAC 8AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGW-15 Popis: FUSE GLASS 15A 32VAC 7AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGX-1/10 Popis: FUSE GLASS 100MA 250VAC 8AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGX-1/4 Popis: FUSE GLASS 250MA 250VAC 8AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGX-1/8 Popis: FUSE GLASS 125MA 250VAC 8AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGX-15 Popis: FUSE GLASS 15A 250VAC 8AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGW-6 Popis: FUSE GLASS 6A 32VAC 7AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGW-30 Popis: FUSE GLASS 30A 32VAC 7AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGX-1-1/2 Popis: FUSE GLASS 1.5A 250VAC 8AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGX-10 Popis: FUSE GLASS 10A 250VAC 8AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGW-7-1/2 Popis: FUSE GLASS 7.5A 32VAC 7AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGX-1/100 Popis: FUSE GLASS 250VAC 8AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGW-20 Popis: FUSE GLASS 20A 32VAC 7AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGW-3 Popis: FUSE GLASS 3A 32VAC 7AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGX-1/2 Popis: FUSE GLASS 500MA 250VAC 8AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGW-5 Popis: FUSE GLASS 5A 32VAC 7AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGX-1/32 Popis: FUSE GLASS 250VAC 8AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGW-4 Popis: FUSE GLASS 4A 32VAC 7AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGW-2-1/2 Popis: FUSE GLASS 2.5A 32VAC 7AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz

Související klíčová slova pro BK/AGX-1			
Bussmann (Eaton) BK/AGX-1.	BK/AGX-1 distributor	BK/AGX-1 dodavatel	BK/AGX-1 Cena
BK/AGX-1 Stáhnout datasheet.	BK/AGX-1 Datasheet.	BK/AGX-1 Stock.	koupit BK/AGX-1.
Bussmann (Eaton) BK/AGX-1.	Bussmann (Eaton) BK/AGX-1.	Eaton BK/AGX-1.	Eaton Bussmann BK/AGX-1.
Cooper Bussmann (Eaton) BK/AGX-1.	Coiltronics (Eaton) BK/AGX-1.	PowerStor (Eaton) BK/AGX-1.	