

BK/AGC-V-1-1/4



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

Koupit BK/AGC-V-1-1/4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Powering Business Worldwide

Part Number: [BK/AGC-V-1-1/4](#)

Výrobce: [Bussmann \(Eaton\)](#)

Popis: FUSE GLASS 1.25A 250VAC 3AB 3AG

Datový list: [AGC Series Datasheet](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BK/AGC-V-1-1/4	Výrobce	Bussmann (Eaton)
Popis	FUSE GLASS 1.25A 250VAC 3AB 3AG	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	40229 pcs	Datový list	AGC Series Datasheet
Kategorie	Ochrana obvodu	Napítí - AC	250V
Velikost / Rozměry	0.266" Dia x 1.292" L (6.76mm x 32.82mm)	Série	AGC
Doba odezvy	Fast	Obal	Bulk
Paket / krabice	3AB, 3AG, 1/4" x 1-1/4" (Axial)	Ostatní jména	AGC-V-1-1/4 BK-AGC-V-1-1-4
Provozní teplota	-	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Roztavení	0.018
Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Typ pojistky	Cartridge, Glass	DC Cold Resistance	0.145 Ohms
Jmenovitá hodnota proudu	1.25A	Barva	-
Vypínací schopnost @ jmenovité napětí	100A	schválení	CSA, UL

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bussmann (Eaton). Máme 40229 kusy Bussmann (Eaton) BK/AGC-V-1-1/4 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/AGC-V-1/20-R Popis: FUSE GLASS 50MA 250VAC 3AB 3AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGC-B-5 Popis: FUSE GLASS 5A 250V 3AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGC-V-1-8/10 Popis: FUSE GLASS 1.8A 250VAC 3AB 3AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGC-BV-20 Popis: FUSE GLASS 20A 32V 3AB 3AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGC-V-1/16 Popis: FUSE GLASS 63MA 250VAC 3AB 3AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGC-SV-2 Popis: FUSE GLASS 2A 250VAC 3AB 3AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGC-V-1/16-R Popis: FUSE GLASS 63MA 250VAC 3AB 3AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGC-V-1-1/4R Popis: FUSE GLASS 1.25A 250VAC 3AB 3AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGC-BV-3/8 Popis: FUSE GLASS 375MA 250VAC 3AB 3AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGC-V-1/10-R Popis: FUSE GLASS 100MA 250VAC 3AB 3AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGC-V-1-1/2 Popis: FUSE GLASS 1.5A 250VAC 3AB 3AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGC-V-1-R Popis: FUSE GLASS 1A 250VAC 3AB 3AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGC-V-1/2 Popis: FUSE GLASS 500MA 250VAC 3AB 3AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGC-V-1-1/2R Popis: FUSE GLASS 1.5A 250VAC 3AB 3AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGC-V-1/2-R Popis: FUSE GLASS 500MA 250VAC 3AB 3AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGC-V-.175-R Popis: FUSE GLASS 175MA 250VAC 3AB 3AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGC-V-1-6/10 Popis: FUSE GLASS 1.6A 250VAC 3AB 3AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGC-BV-4 Popis: FUSE GLASS 4A 250VAC 3AB 3AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGC-V-.175 Popis: FUSE GLASS 175MA 250VAC 3AB 3AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: BK/AGC-V-1 Popis: FUSE GLASS 1A 250VAC 3AB 3AG	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz

Související klíčová slova pro **BK/AGC-V-1-1/4**

Bussmann (Eaton) BK/AGC-V-1-1/4.	BK/AGC-V-1-1/4 distributor	BK/AGC-V-1-1/4 dodavatel	BK/AGC-V-1-1/4 Cena
BK/AGC-V-1-1/4 Stáhnout datasheet.	BK/AGC-V-1-1/4 Datasheet.	BK/AGC-V-1-1/4 Stock.	koupit BK/AGC-V-1-1/4.
Bussmann (Eaton) BK/AGC-V-1-1/4.	Bussmann (Eaton) BK/AGC-V-1-1/4.	Eaton BK/AGC-V-1-1/4.	Eaton Bussmann BK/AGC-V-1-1/4.
Cooper Bussmann (Eaton) BK/AGC-V-1-1/4.	Coiltronics (Eaton) BK/AGC-V-1-1/4.	PowerStor (Eaton) BK/AGC-V-1-1/4.	