

AW1200125 BK401



Part Number: [AW1200125 BK401](#)

Výrobce: [Alpha Wire](#)

Popis: M12F 90DEG TO CUT 12POL ZHPR

Datový list: [Alpha Connect Brochure](#)

[AW1200125 Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| Part Number | AW1200125 BK401 | Výrobce | Alpha Wire |
| Popis | M12F 90DEG TO CUT 12POL ZHPR | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 485 pcs | Datový list | Alpha Connect Brochure AW1200125 Datasheet |
| Kategorie | Sestavy kabelů | Používání | Industrial Environments - IP67 |
| stinění | - | Série | - |
| Ostatní jména | AW1200125 BK401-ND AW1200125BK401 | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Výrobní standardní doba výroby | 5 Weeks | Délka | 20.0' (6.10m) |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Detailní popis | Cable Assembly Circular 12 pos Female, Right Angle to Wire Leads 20.0' (6.10m) |
| Barva | Black | Typ kabelu | Round |
| 2. Konektor | Wire Leads | 1. konektor Počet nabitých pozic | All |
| 1. konektor Počet pozic | 12 | 1. Konektor | M12 Female, Right Angle |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Alpha Wire. Máme 485 kusy Alpha Wire AW1200125 BK401 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#: AW12M6438BLF8S Popis: 4GB 204 PIN UNBUFFERED NON ECC S | Výrobci: ATP Electronics, Inc. | Dotaz |
| | Část#: AW121KE Popis: RES 120 OHM 2.5W 10% RADIAL | Výrobci: Ohmite | Dotaz |
| | Část#: AW12M6438BLH9M Popis: 4GB 204 PIN UNBUFFERED NON ECC S | Výrobci: ATP Electronics, Inc. | Dotaz |
| | Část#: AW1200125 BK358 Popis: M12F 90DEG TO CUT 12POL ZHPR | Výrobci: Alpha Wire | Dotaz |
| | Část#: AW12M6438BLF8M Popis: 4GB 204 PIN UNBUFFERED NON ECC S | Výrobci: ATP Electronics, Inc. | Dotaz |
| | Část#: AW1200125 BK357 Popis: M12F 90DEG TO CUT 12POL ZHPR | Výrobci: Alpha Wire | Dotaz |
| | Část#: AW100KE Popis: RES 10 OHM 2.5W 10% RADIAL | Výrobci: Ohmite | Dotaz |
| | Část#: AW1200125 BK356 Popis: M12F 90DEG TO CUT 12POL ZHPR | Výrobci: Alpha Wire | Dotaz |
| | Část#: AW12M6488BLF8MW Popis: WT MODULE 4GB DDR3-1066 UNBUFFER | Výrobci: ATP Electronics, Inc. | Dotaz |
| | Část#: AW1200125 BK400 Popis: M12F 90DEG TO CUT 12POL ZHPR | Výrobci: Alpha Wire | Dotaz |
| | Část#: AW12M6438BLH9S Popis: 4GB 204 PIN UNBUFFERED NON ECC S | Výrobci: ATP Electronics, Inc. | Dotaz |
| | Část#: AW12M6438BLK0S Popis: 4GB 204 PIN UNBUFFERED NON ECC S | Výrobci: ATP Electronics, Inc. | Dotaz |
| | Část#: AW127-20/Z-T-R Popis: SOCKET 20 CONTACTS SINGLE ROW | Výrobci: ASSMANN WSW Components | Dotaz |
| | Část#: AW101KE Popis: RES 100 OHM 2.5W 10% RADIAL | Výrobci: Ohmite | Dotaz |
| | Část#: AW1200125 BK355 Popis: M12F 90DEG TO CUT 12POL ZHPR | Výrobci: Alpha Wire | Dotaz |
| | Část#: AW101K Popis: RES 100 OHM 2.5W 10% RADIAL | Výrobci: Ohmite | Dotaz |
| | Část#: AW120KE Popis: RES 12 OHM 2.5W 10% RADIAL | Výrobci: Ohmite | Dotaz |
| | Část#: AW12M6438BLK0M Popis: 4GB 204 PIN UNBUFFERED NON ECC S | Výrobci: ATP Electronics, Inc. | Dotaz |
| | Část#: AW102KE Popis: RES 1K OHM 2.5W 10% RADIAL | Výrobci: Ohmite | Dotaz |
| | Část#: AW1200125 BK359 Popis: M12F 90DEG TO CUT 12POL ZHPR | Výrobci: Alpha Wire | Dotaz |

Související klíčová slova pro AW1200125 BK401

| | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Alpha Wire AW1200125 BK401. | AW1200125 BK401 distributor | AW1200125 BK401 dodavatel | AW1200125 BK401 Cena |
| AW1200125 BK401 Stáhnout datasheet. | AW1200125 BK401 Datasheet. | AW1200125 BK401 Stock. | koupit AW1200125 BK401. |
| Alpha Wire AW1200125 BK401. | Intel (CPU) AW1200125 BK401. | | |