












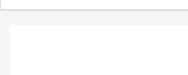
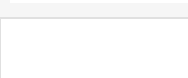



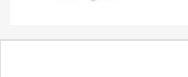
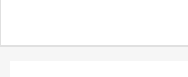




80004 SL005

		Part Number: 80004 SL005 Výrobce: Alpha Wire Popis: ECOFLEX PUR 3CON 26AWG UNSH Datový list: EcoFlex PUR Flyer EcoFlex PUR Brochure 80004 Spec 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 80004 SL005 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	80004 SL005	Výrobce	Alpha Wire
Popis	ECOFLEX PUR 3CON 26AWG UNSH	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	614 pcs	Datový list	EcoFlex PUR Flyer EcoFlex PUR Brochure 80004 Spec Sheet
Kategorie	Kabely, vodiče	Wire Gauge	26 AWG
Napětí	600V	Používání	-
Shield Type	-	Shield Materiál	-
Shield Pokrytí	-	Série	EcoFlex® PUR
hodnocení	-	Ostatní jména	80004 SL005-ND 80004SL005
Provozní teplota	-50°C ~ 90°C	Počet vodičů	3
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Délka	100.0' (30.5m)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
bunda Color	Slate	Bunda (izolace) Tloušťka	0.0319" (0.810mm)
Bunda (izolace) Materiál	Polyurethane (PU)	Bunda (izolace) Průměr	0.156" (3.96mm)
Funkce	-	Detailní popis	3 Conductor Multi-Conductor Cable Slate 26 AWG 100.0' (30.5m)
dirigent Strand	19/38	Materiál vodiče	Copper, Tinned
izolace vodičů	Polyphenylene Ether (PPE)	Typ kabelu	Multi-Conductor

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Alpha Wire. Máme 614 kusy Alpha Wire 80004 SL005 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#: 80005 Popis: RF POWER TRANSISTOR	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: 8000334500 Popis: IND PRESS TO TEST BLUE TRANSP	Výrobci: Dialight	Dotaz
	Část#: 8000332500 Popis: IND PRESS TO TEST GREEN TRANSP	Výrobci: Dialight	Dotaz
	Část#: 8000337500 Popis: IND PRESS TO TEST CLEAR TRANSP	Výrobci: Dialight	Dotaz
	Část#: 80002 Popis: SCRDR DUAL MAT PH#2 X20"	Výrobci: Apex Tool Group	Dotaz
	Část#: 80002 SL005 Popis: ECOFLEX PUR 3CON 28AWG UNSH	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 8000331500 Popis: IND PRESS TO TEST RED TRANSP	Výrobci: Dialight	Dotaz
	Část#: 8000333500 Popis: IND PRESS TO TEST YLW TRANSP	Výrobci: Dialight	Dotaz
	Část#: 8000352500 Popis: IND PRESS TO TEST GRN NON-DIM	Výrobci: Dialight	Dotaz
	Část#: 80003 SL005 Popis: ECOFLEX PUR 2CON 26AWG UNSH	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 80006 SL005 Popis: ECOFLEX PUR 7 COND 26AWG UNSH	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 80004 Popis: SCRDR DUAL MAT MAG #1X6"	Výrobci: Apex Tool Group	Dotaz
	Část#: 80008 Popis: SCRDR DUAL MAT XL PH#2 X24"	Výrobci: Apex Tool Group	Dotaz
	Část#: 80009 SL005 Popis: ECOFLEX PUR 3CON 24AWG UNSH	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 80008 SL005 Popis: ECOFLEX PUR 2CON 24AWG UNSH	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 80006 Popis: 6-PC TRIM-OUT SET	Výrobci: Klein Tools	Dotaz
	Část#: 80009 Popis: SCRDR DUAL MAT MAG BLSTR #2X6"	Výrobci: Apex Tool Group	Dotaz
	Část#: 80007 Popis: SCRDR DUAL MAT MAG BLSTR #2X4"	Výrobci: Apex Tool Group	Dotaz
	Část#: 80005 SL005 Popis: ECOFLEX PUR 5CON 26AWG UNSH	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: 80007 SL005 Popis: ECOFLEX PUR 9 COND 26AWG UNSH	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz

Související klíčová slova pro 80004 SL005

Alpha Wire 80004 SL005.	80004 SL005 distributor	80004 SL005 dodavatel	80004 SL005 Cena
80004 SL005 Stáhnout datasheet.	80004 SL005 Datasheet.	80004 SL005 Stock.	koupit 80004 SL005.
Alpha Wire 80004 SL005.	Intel (CPU) 80004 SL005.		