









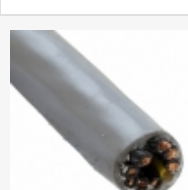



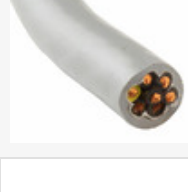





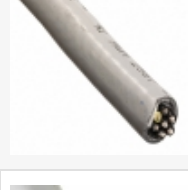
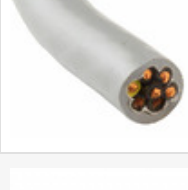



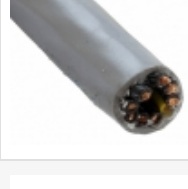



## 65609 SL002

		<b>Part Number:</b> <a href="#">65609 SL002</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Alpha Wire</a>	<b>Popis:</b> CABLE 9COND 16AWG SLATE 500'	<b>Ship From:</b> Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit 65609 SL002 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	<b>Datový list:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">Color Code Charts</a></li> <li> <a href="#">65609 Spec Sheet</a></li> <li> <a href="#">Xtra-Guard Brochure</a></li> <li> <a href="#">Part Number Ordering Guide</a></li> <li> <a href="#">Xtra-Guard Catalog</a></li> </ul>	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px; text-align: center;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	65609 SL002	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Alpha Wire</a>
<b>Popis</b>	CABLE 9COND 16AWG SLATE 500'	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	73 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Color Code Charts</a> <a href="#">65609 Spec Sheet</a> <a href="#">Xtra-Guard Brochure</a> <a href="#">Part Number Ordering Guide</a> <a href="#">Xtra-Guard Catalog</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kabely, vodiče</a>	<b>Wire Gauge</b>	16 AWG
<b>Napětí</b>	600V	<b>Používání</b>	-
<b>Shield Type</b>	-	<b>Shield Materiál</b>	-
<b>Shield Pokrytí</b>	-	<b>Série</b>	Xtra-Guard® Flex
<b>hodnocení</b>	ISO 10993, UL Style 2587	<b>Ostatní jména</b>	65609 SL002-ND 65609SL002
<b>Provozní teplota</b>	-	<b>Počet vodičů</b>	9
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	5 Weeks
<b>Délka</b>	500.0' (152.4m)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>bunda Color</b>	Slate	<b>Bunda (izolace) Tloušťka</b>	0.0410" (1.041mm)
<b>Bunda (izolace) Materiál</b>	Poly-Vinyl Chloride (PVC)	<b>Bunda (izolace) Průměr</b>	0.509" (12.93mm)
<b>Funkce</b>	Biological Compatibility	<b>Detailní popis</b>	9 Conductor Multi-Conductor Cable Slate 16 AWG 500.0' (152.4m)
<b>dirigent Strand</b>	26/30	<b>Materiál vodiče</b>	Copper, Bare
<b>izolace vodičů</b>	Poly-Vinyl Chloride (PVC)	<b>Typ kabelu</b>	Multi-Conductor

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Alpha Wire. Máme 73 kusy Alpha Wire 65609 SL002 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">6560B103K103LE</a> Popis: CAP CER 10000PF 10KV X7R RAD	Výrobci: <a href="#">Knowles NOVACAP</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">6560B223K602LE</a> Popis: CAP CER 0.022UF 6KV X7R RAD	Výrobci: <a href="#">Knowles NOVACAP</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">6560B332K103LE</a> Popis: CAP CER 3300PF 10KV X7R RAD	Výrobci: <a href="#">Knowles NOVACAP</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">65609 SL005</a> Popis: CABLE 7COND 16AWG SLATE 100'	Výrobci: <a href="#">Alpha Wire</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">6560B153K602LE</a> Popis: CAP CER 0.015UF 6KV X7R RAD	Výrobci: <a href="#">Knowles NOVACAP</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">65608</a> Popis: SOCKET 6 PNT 1/2"	Výrobci: <a href="#">Klein Tools</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">65607 SL002</a> Popis: CABLE 7COND 16AWG SLATE 500'	Výrobci: <a href="#">Alpha Wire</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">65607 SL001</a> Popis: CABLE 7COND 16AWG SLATE 1000'	Výrobci: <a href="#">Alpha Wire</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">6560B103K602LE</a> Popis: CAP CER 10000PF 6KV X7R RAD	Výrobci: <a href="#">Knowles NOVACAP</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">6560B222K103LE</a> Popis: CAP CER 2200PF 10KV X7R RAD	Výrobci: <a href="#">Knowles NOVACAP</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">65607CY SL005</a> Popis: CABLE 7COND 16AWG SHLD 100'	Výrobci: <a href="#">Alpha Wire</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">6560B333K602LE</a> Popis: CAP CER 0.033UF 6KV X7R RAD	Výrobci: <a href="#">Knowles NOVACAP</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">65607CY SL002</a> Popis: CABLE 7COND 16AWG SHLD 500'	Výrobci: <a href="#">Alpha Wire</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">65607CY SL001</a> Popis: CABLE 7COND 16AWG SHLD 1000'	Výrobci: <a href="#">Alpha Wire</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">65607 SL005</a> Popis: CABLE 7COND 16AWG SLATE 100'	Výrobci: <a href="#">Alpha Wire</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">656077-000</a> Popis: SOLDERSLLEEVE SHIELD TERMINATOR	Výrobci: <a href="#">Agastat Relays / TE Connectivity</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">656075-1</a> Popis: TOOL HAND CRIMPER 20-30AWG SIDE	Výrobci: <a href="#">Agastat Relays / TE Connectivity</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">6560B332K602LE</a> Popis: CAP CER 3300PF 6KV X7R RAD	Výrobci: <a href="#">Knowles NOVACAP</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">65609 SL001</a> Popis: CABLE 9COND 16AWG SLATE 1000'	Výrobci: <a href="#">Alpha Wire</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">6560B472K103LE</a> Popis: CAP CER 4700PF 10KV X7R RAD	Výrobci: <a href="#">Knowles NOVACAP</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro 65609 SL002			
Alpha Wire 65609 SL002.	65609 SL002 distributor	65609 SL002 dodavatel	65609 SL002 Cena
65609 SL002 Stáhnout datasheet.	65609 SL002 Datasheet.	65609 SL002 Stock.	koupit 65609 SL002.
Alpha Wire 65609 SL002.	Intel (CPU) 65609 SL002.		

