








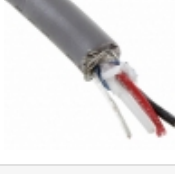

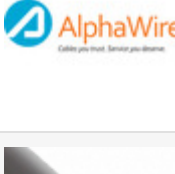
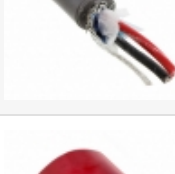


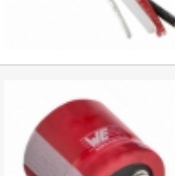
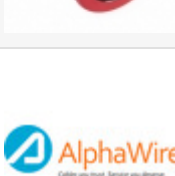


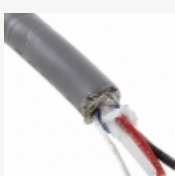









## 86102CY SL005

		<b>Part Number:</b> <a href="#">86102CY SL005</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Alpha Wire</a>	<b>Popis:</b> CABLE 2COND 26AWG SHLD 100'	<b>Ship From:</b> Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit 86102CY SL005 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="#">Xtra-Guard Brochure</a></li> <li> <a href="#">86102CY Spec Sheet</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="#">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	86102CY SL005	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Alpha Wire</a>
<b>Popis</b>	CABLE 2COND 26AWG SHLD 100'	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	613 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Color Code Charts</a> <a href="#">Xtra-Guard Brochure</a> <a href="#">86102CY Spec Sheet</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>	26 AWG
<b>Napětí</b>	300V	<b>Používání</b>	-
<b>Shield Type</b>	Foil, Braid	<b>Shield Materiál</b>	Aluminum; Copper, Tinned
<b>Shield Pokrytí</b>	100%, 90%	<b>Série</b>	Xtra-Guard® Flex
<b>hodnocení</b>	ISO 10993, UL Style 2661	<b>Ostatní jména</b>	86102CY SL005-ND 86102CYSL005
<b>Provozní teplota</b>	-	<b>Počet vodičů</b>	2
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	5 Weeks
<b>Délka</b>	100.0' (30.5m)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>bunda Color</b>	Slate	<b>Bunda (izolace) Tloušťka</b>	0.0400" (1.016mm)
<b>Bunda (izolace) Materiál</b>	Poly-Vinyl Chloride (PVC)	<b>Bunda (izolace) Průměr</b>	0.182" (4.62mm)
<b>Funkce</b>	Biological Compatibility, Drain Wire	<b>Detailní popis</b>	2 Conductor Multi-Conductor Cable Slate 26 AWG Foil, Braid 100.0' (30.5m)
<b>dirigent Strand</b>	7/34	<b>Materiál vodiče</b>	Copper, Tinned
<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 613 kusy Alpha Wire 86102CY 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">86102CY SL001</a> Popis: CABLE 2COND 26AWG SHLD 1000'	Výrobci: <a href="#">Alpha Wire</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">861021486029</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP	Výrobci: <a href="#">Wurth Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">86103CY SL002</a> Popis: CABLE 3COND 26AWG SHLD 500'	Výrobci: <a href="#">Alpha Wire</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">86103 SL001</a> Popis: CABLE 3COND 26AWG SLATE 1000'	Výrobci: <a href="#">Alpha Wire</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">86104 SL002</a> Popis: CABLE 4COND 26AWG SLATE 500'	Výrobci: <a href="#">Alpha Wire</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">86102CY SL002</a> Popis: CABLE 2COND 26AWG SHLD 500'	Výrobci: <a href="#">Alpha Wire</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">861021486032</a> Popis: CAP ALUM 390UF 20% 450V SNAP	Výrobci: <a href="#">Wurth Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">86104CY SL001</a> Popis: CABLE 4COND 26AWG SHLD 1000'	Výrobci: <a href="#">Alpha Wire</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">86103CY SL005</a> Popis: CABLE 3COND 26AWG SHLD 100'	Výrobci: <a href="#">Alpha Wire</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">861021485026</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP	Výrobci: <a href="#">Wurth Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">86104 SL005</a> Popis: CABLE 4COND 26AWG SLATE 100'	Výrobci: <a href="#">Alpha Wire</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">86104 SL001</a> Popis: CABLE 4COND 26AWG SLATE 1000'	Výrobci: <a href="#">Alpha Wire</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">861021485025</a> Popis: CAP ALUM 270UF 20% 450V SNAP	Výrobci: <a href="#">Wurth Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">86103CY SL001</a> Popis: CABLE 3COND 26AWG SHLD 1000'	Výrobci: <a href="#">Alpha Wire</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">861021486028</a> Popis: CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP	Výrobci: <a href="#">Wurth Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">86103 SL005</a> Popis: CABLE 3COND 26AWG SLATE 100'	Výrobci: <a href="#">Alpha Wire</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">861021486031</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP	Výrobci: <a href="#">Wurth Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">86103 SL002</a> Popis: CABLE 3COND 26AWG SLATE 500'	Výrobci: <a href="#">Alpha Wire</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">861021486030</a> Popis: CAP ALUM 270UF 20% 450V SNAP	Výrobci: <a href="#">Wurth Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">861021486027</a> Popis: CAP ALUM 150UF 20% 450V SNAP	Výrobci: <a href="#">Wurth Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro 86102CY SL005			
Alpha Wire 86102CY SL005.	86102CY SL005 distributor	86102CY SL005 dodavatel	86102CY SL005 Cena
86102CY SL005 Stáhnout datasheet.	86102CY SL005 Datasheet.	86102CY SL005 Stock.	koupit 86102CY SL005.
Alpha Wire 86102CY SL005.	Intel (CPU) 86102CY SL005.		

