

Tarjeta de producto ZRS-104



| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Símbolo: | ZRS-104 |
| Grupo de producto: | Conectores para radios OEM |

Especificaciones de producto

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo de conector de coche: | para receptores de radio de fábrica |
| Clase de conector: | ISO |
| Diseñado para marca de coche: | Daihatsu, Lexus, Toyota, VW |

Diseñado para modelo de coche:

Daihatsu Applause 1990->1995, Daihatsu Charade 1993->2004, Daihatsu Cuore 1991->, Daihatsu Feroza 1991->, Daihatsu Fourtrak 1985->1993, Daihatsu Gran Move 1997->, Daihatsu Independent 1993->, Daihatsu Materia Rythm 2008->, Daihatsu Move 1997->, Daihatsu Rocky 1991->, Daihatsu Sirion 1998->, Daihatsu Terios 1997->, Daihatsu YRV 2000->, Lexus GS300 1993->1997, Lexus GX470 2002->, Lexus IS200 1999->2005, Lexus IS300 2001->2005, Lexus LX450 1996->1997, Lexus SC300 1991->2001, Lexus SC400 1991->2001, Toyota 4-Runner 1989->, Toyota Auris 2007->2012, Toyota Avalon 1995->1999, Toyota Avensis 1997->, Toyota Camry 1987->, Toyota Carina E 1992->1997, Toyota Celica 1986->, Toyota Coaster 1993->, Toyota Corolla 1988->, Toyota Corolla Verso 2004->, Toyota Cressida 1989->1992, Toyota Echo 2000->2003, Toyota FJ Cruiser 2006->, Toyota Fortuner, Toyota Hiace 1989->, Toyota Highlander 2001->, Toyota Hilux 1989->, Toyota Kluger 2001->, Toyota Land Cruiser 90 1984->, Toyota Land Cruiser 100 1998->, Toyota Land Cruiser 1984->1999, Toyota Lite Ace 1993->, Toyota Matrix 2005->, Toyota MR 2 1987->, Toyota Optimo 1993->, Toyota Paseo 1992->1999, Toyota Pick Up 1986->1995, Toyota Picnic 1990->, Toyota Previa 1990->, Toyota Prius 2004->, Toyota RAV4 1994->, Toyota Sequoia 2001->, Toyota Solara 1998->, Toyota SportsVan 1996->2004, Toyota Starlet 1993->, Toyota Supra 1986->1998, Toyota Tacoma 1995->2001, Toyota Tercel 1987->1998, Toyota Tundra 2000->, Toyota Van 1987->1990, Toyota Yaris 1999->, VW Taro

Número de pines:

16

Información adicional

Peso bruto:

0,047 kg