

## CONEXIONES ELECTRICAS

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Denominación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>73624340</b></td> <td><b>CONEXION ELECTRICA 7 POLOS "N" 24V</b>  Diametro Helicoidal externo 35,00 mm  Longitud de trabajo máxima 3,50 Metros  Sección del hilo 6x 1.0mm<sup>2</sup> + 1x 1.5mm<sup>2</sup>  Grado de protección IP44  Norma ISO 1185 - Typ N</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	Denominación	<b>73624340</b>	<b>CONEXION ELECTRICA 7 POLOS "N" 24V</b> Diametro Helicoidal externo 35,00 mm Longitud de trabajo máxima 3,50 Metros Sección del hilo 6x 1.0mm <sup>2</sup> + 1x 1.5mm <sup>2</sup> Grado de protección IP44 Norma ISO 1185 - Typ N
Referencia	Denominación				
<b>73624340</b>	<b>CONEXION ELECTRICA 7 POLOS "N" 24V</b> Diametro Helicoidal externo 35,00 mm Longitud de trabajo máxima 3,50 Metros Sección del hilo 6x 1.0mm <sup>2</sup> + 1x 1.5mm <sup>2</sup> Grado de protección IP44 Norma ISO 1185 - Typ N				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Denominación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>73624440</b></td> <td><b>CONEXION ELECTRICA 7 POLOS "S" 24V</b>  Diametro Helicoidal externo 35,00 mm  Longitud de trabajo máxima 3,50 Metros  Sección del hilo 6x 1.0mm<sup>2</sup> + 1x 1.5mm<sup>2</sup>  Grado de protección IP44  Norma ISO 3731 - Typ S</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	Denominación	<b>73624440</b>	<b>CONEXION ELECTRICA 7 POLOS "S" 24V</b> Diametro Helicoidal externo 35,00 mm Longitud de trabajo máxima 3,50 Metros Sección del hilo 6x 1.0mm <sup>2</sup> + 1x 1.5mm <sup>2</sup> Grado de protección IP44 Norma ISO 3731 - Typ S
Referencia	Denominación				
<b>73624440</b>	<b>CONEXION ELECTRICA 7 POLOS "S" 24V</b> Diametro Helicoidal externo 35,00 mm Longitud de trabajo máxima 3,50 Metros Sección del hilo 6x 1.0mm <sup>2</sup> + 1x 1.5mm <sup>2</sup> Grado de protección IP44 Norma ISO 3731 - Typ S				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Denominación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>73624240</b></td> <td><b>CONEXIÓN ELECTRICA EBS 7 POLOS 24V</b>  Diametro Helicoidal externo 50,00 mm  Longitud de trabajo máxima 3,50 Metros  Sección del hilo 5x 1.5mm<sup>2</sup> + 2x 4.0mm<sup>2</sup>  Grado de protección IP54  Norma ISO 7638-1</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	Denominación	<b>73624240</b>	<b>CONEXIÓN ELECTRICA EBS 7 POLOS 24V</b> Diametro Helicoidal externo 50,00 mm Longitud de trabajo máxima 3,50 Metros Sección del hilo 5x 1.5mm <sup>2</sup> + 2x 4.0mm <sup>2</sup> Grado de protección IP54 Norma ISO 7638-1
Referencia	Denominación				
<b>73624240</b>	<b>CONEXIÓN ELECTRICA EBS 7 POLOS 24V</b> Diametro Helicoidal externo 50,00 mm Longitud de trabajo máxima 3,50 Metros Sección del hilo 5x 1.5mm <sup>2</sup> + 2x 4.0mm <sup>2</sup> Grado de protección IP54 Norma ISO 7638-1				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Denominación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>73624640</b></td> <td><b>CONEXIÓN ELECTRICA 15 PINES 24V</b>  Diametro Helicoidal externo 50,00 mm  Longitud de trabajo máxima 4,00 Metros  Sección del hilo 12x 1.5mm<sup>2</sup> + 3x 2.5mm<sup>2</sup>  Grado de protección IP54  Norma ISO 12098</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	Denominación	<b>73624640</b>	<b>CONEXIÓN ELECTRICA 15 PINES 24V</b> Diametro Helicoidal externo 50,00 mm Longitud de trabajo máxima 4,00 Metros Sección del hilo 12x 1.5mm <sup>2</sup> + 3x 2.5mm <sup>2</sup> Grado de protección IP54 Norma ISO 12098
Referencia	Denominación				
<b>73624640</b>	<b>CONEXIÓN ELECTRICA 15 PINES 24V</b> Diametro Helicoidal externo 50,00 mm Longitud de trabajo máxima 4,00 Metros Sección del hilo 12x 1.5mm <sup>2</sup> + 3x 2.5mm <sup>2</sup> Grado de protección IP54 Norma ISO 12098				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Denominación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>73624740</b></td> <td><b>CONEXIÓN DOBLE 15 POLOS / 7 P. N / 7 P. S</b>  Diametro Helicoidal externo 35,00 mm  Longitud de trabajo máxima 3,50 Metros  Sección del hilo 12x 1.5mm<sup>2</sup> + 3x 2.5mm<sup>2</sup>  Grado de protección IP54  Norma ISO 12098, ISO 1185 - N, ISO 3731 - S</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	Denominación	<b>73624740</b>	<b>CONEXIÓN DOBLE 15 POLOS / 7 P. N / 7 P. S</b> Diametro Helicoidal externo 35,00 mm Longitud de trabajo máxima 3,50 Metros Sección del hilo 12x 1.5mm <sup>2</sup> + 3x 2.5mm <sup>2</sup> Grado de protección IP54 Norma ISO 12098, ISO 1185 - N, ISO 3731 - S
Referencia	Denominación				
<b>73624740</b>	<b>CONEXIÓN DOBLE 15 POLOS / 7 P. N / 7 P. S</b> Diametro Helicoidal externo 35,00 mm Longitud de trabajo máxima 3,50 Metros Sección del hilo 12x 1.5mm <sup>2</sup> + 3x 2.5mm <sup>2</sup> Grado de protección IP54 Norma ISO 12098, ISO 1185 - N, ISO 3731 - S				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Denominación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>73624346</b></td> <td><b>CONEXIÓN ELECTRICA EBS 7 POLOS 24V</b>  Diametro Helicoidal externo 50,00 mm  Longitud de trabajo máxima 4,50 Metros  Sección del hilo 5x 1.5mm<sup>2</sup> + 2x 4.0mm<sup>2</sup>  Grado de protección IP54  Resistencia a la temperatura: -40° hasta + 125°</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	Denominación	<b>73624346</b>	<b>CONEXIÓN ELECTRICA EBS 7 POLOS 24V</b> Diametro Helicoidal externo 50,00 mm Longitud de trabajo máxima 4,50 Metros Sección del hilo 5x 1.5mm <sup>2</sup> + 2x 4.0mm <sup>2</sup> Grado de protección IP54 Resistencia a la temperatura: -40° hasta + 125°
Referencia	Denominación				
<b>73624346</b>	<b>CONEXIÓN ELECTRICA EBS 7 POLOS 24V</b> Diametro Helicoidal externo 50,00 mm Longitud de trabajo máxima 4,50 Metros Sección del hilo 5x 1.5mm <sup>2</sup> + 2x 4.0mm <sup>2</sup> Grado de protección IP54 Resistencia a la temperatura: -40° hasta + 125°				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Denominación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>73662436</b></td> <td><b>CONEXIÓN ELECTRICA 15 PINES 24V</b>  Diametro Helicoidal externo 50,00 mm  Longitud de trabajo máxima 4,50 Metros  Sección del hilo 12x 1.5mm<sup>2</sup> + 3x 2.5mm<sup>2</sup>  Grado de protección IP54  Resistencia a la temperatura: -40° hasta + 125°</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	Denominación	<b>73662436</b>	<b>CONEXIÓN ELECTRICA 15 PINES 24V</b> Diametro Helicoidal externo 50,00 mm Longitud de trabajo máxima 4,50 Metros Sección del hilo 12x 1.5mm <sup>2</sup> + 3x 2.5mm <sup>2</sup> Grado de protección IP54 Resistencia a la temperatura: -40° hasta + 125°
Referencia	Denominación				
<b>73662436</b>	<b>CONEXIÓN ELECTRICA 15 PINES 24V</b> Diametro Helicoidal externo 50,00 mm Longitud de trabajo máxima 4,50 Metros Sección del hilo 12x 1.5mm <sup>2</sup> + 3x 2.5mm <sup>2</sup> Grado de protección IP54 Resistencia a la temperatura: -40° hasta + 125°				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Denominación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>73624746</b></td> <td><b>CONEXIÓN DOBLE 15 POLOS / 7 P. N / 7 P. S</b>  Diametro Helicoidal externo 35,00 mm  Longitud de trabajo máxima 4,50 Metros  Sección del hilo 12x 1.5mm<sup>2</sup> + 3x 2.5mm<sup>2</sup>  Grado de protección IP54  Resistencia a la temperatura: -40° hasta + 125°</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	Denominación	<b>73624746</b>	<b>CONEXIÓN DOBLE 15 POLOS / 7 P. N / 7 P. S</b> Diametro Helicoidal externo 35,00 mm Longitud de trabajo máxima 4,50 Metros Sección del hilo 12x 1.5mm <sup>2</sup> + 3x 2.5mm <sup>2</sup> Grado de protección IP54 Resistencia a la temperatura: -40° hasta + 125°
Referencia	Denominación				
<b>73624746</b>	<b>CONEXIÓN DOBLE 15 POLOS / 7 P. N / 7 P. S</b> Diametro Helicoidal externo 35,00 mm Longitud de trabajo máxima 4,50 Metros Sección del hilo 12x 1.5mm <sup>2</sup> + 3x 2.5mm <sup>2</sup> Grado de protección IP54 Resistencia a la temperatura: -40° hasta + 125°				

## BASES PARA CONEXIONES ELECTRICAS

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Denominación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>73612910</b></td> <td><b>BASE CONEXIÓN 12V. 7 POLOS TIPO " S "</b> Base de 7 polos Color plateado Metal Antirrotozas Grado de protección IP44 Norma ISO 1724 - Typ N</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	Denominación	<b>73612910</b>	<b>BASE CONEXIÓN 12V. 7 POLOS TIPO " S "</b> Base de 7 polos Color plateado Metal Antirrotozas Grado de protección IP44 Norma ISO 1724 - Typ N
Referencia	Denominación				
<b>73612910</b>	<b>BASE CONEXIÓN 12V. 7 POLOS TIPO " S "</b> Base de 7 polos Color plateado Metal Antirrotozas Grado de protección IP44 Norma ISO 1724 - Typ N				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Denominación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>73624951</b></td> <td><b>BASE CONEXIÓN 24V. 7 POLOS TIPO " N "</b> Base de 7 polos Color plateado Metal Antirrotozas Grado de protección IP44 Norma ISO 1185 - Typ N</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	Denominación	<b>73624951</b>	<b>BASE CONEXIÓN 24V. 7 POLOS TIPO " N "</b> Base de 7 polos Color plateado Metal Antirrotozas Grado de protección IP44 Norma ISO 1185 - Typ N
Referencia	Denominación				
<b>73624951</b>	<b>BASE CONEXIÓN 24V. 7 POLOS TIPO " N "</b> Base de 7 polos Color plateado Metal Antirrotozas Grado de protección IP44 Norma ISO 1185 - Typ N				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Denominación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>73624971</b></td> <td><b>BASE CONEXIÓN 24V. 7 POLOS TIPO " S "</b> Base de 7 polos Color plateado Metal Antirrotozas Grado de protección IP44 Norma ISO 3731 - Typ S</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	Denominación	<b>73624971</b>	<b>BASE CONEXIÓN 24V. 7 POLOS TIPO " S "</b> Base de 7 polos Color plateado Metal Antirrotozas Grado de protección IP44 Norma ISO 3731 - Typ S
Referencia	Denominación				
<b>73624971</b>	<b>BASE CONEXIÓN 24V. 7 POLOS TIPO " S "</b> Base de 7 polos Color plateado Metal Antirrotozas Grado de protección IP44 Norma ISO 3731 - Typ S				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Denominación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>73662430</b></td> <td><b>ADAPTADOR CONEXIÓN DOBLE 15P-7P-7P.</b> Con conector de 15 Pines ISO 12098 Con base de 7 polos ISO 1185 Con base de 7 polos ISO 3731 Plástico reforzado Norma ISO 12098, ISO 1185 - N, ISO 3731 - S</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	Denominación	<b>73662430</b>	<b>ADAPTADOR CONEXIÓN DOBLE 15P-7P-7P.</b> Con conector de 15 Pines ISO 12098 Con base de 7 polos ISO 1185 Con base de 7 polos ISO 3731 Plástico reforzado Norma ISO 12098, ISO 1185 - N, ISO 3731 - S
Referencia	Denominación				
<b>73662430</b>	<b>ADAPTADOR CONEXIÓN DOBLE 15P-7P-7P.</b> Con conector de 15 Pines ISO 12098 Con base de 7 polos ISO 1185 Con base de 7 polos ISO 3731 Plástico reforzado Norma ISO 12098, ISO 1185 - N, ISO 3731 - S				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Denominación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>73624931</b></td> <td><b>BASE CONEXIÓN 24V. EBS, ABS, ADR</b> Base de 7 polos Color negro Plástico reforzado Grado de protección IP54, IP X7 Norma ISO 7638-1</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	Denominación	<b>73624931</b>	<b>BASE CONEXIÓN 24V. EBS, ABS, ADR</b> Base de 7 polos Color negro Plástico reforzado Grado de protección IP54, IP X7 Norma ISO 7638-1
Referencia	Denominación				
<b>73624931</b>	<b>BASE CONEXIÓN 24V. EBS, ABS, ADR</b> Base de 7 polos Color negro Plástico reforzado Grado de protección IP54, IP X7 Norma ISO 7638-1				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Denominación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>73624991</b></td> <td><b>BASE CONEXIÓN 24V. ADR</b> Base de 15 PIN Color negro Plástico reforzado Grado de protección IP54 Norma ISO 12098</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	Denominación	<b>73624991</b>	<b>BASE CONEXIÓN 24V. ADR</b> Base de 15 PIN Color negro Plástico reforzado Grado de protección IP54 Norma ISO 12098
Referencia	Denominación				
<b>73624991</b>	<b>BASE CONEXIÓN 24V. ADR</b> Base de 15 PIN Color negro Plástico reforzado Grado de protección IP54 Norma ISO 12098				

## CONECTORES PARA CONEXIONES ELECTRICAS

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Denominación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>73612913</b></td> <td><b>CONECTOR CONEXIÓN 12V. 7 POLOS TIPO " S "</b> Conector de 7 polos Color plateado Metal Antirroturas Grado de protección IP44 Norma ISO 1724 - Typ N</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	Denominación	<b>73612913</b>	<b>CONECTOR CONEXIÓN 12V. 7 POLOS TIPO " S "</b> Conector de 7 polos Color plateado Metal Antirroturas Grado de protección IP44 Norma ISO 1724 - Typ N
Referencia	Denominación				
<b>73612913</b>	<b>CONECTOR CONEXIÓN 12V. 7 POLOS TIPO " S "</b> Conector de 7 polos Color plateado Metal Antirroturas Grado de protección IP44 Norma ISO 1724 - Typ N				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Denominación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>73624953</b></td> <td><b>CONECTOR CONEXIÓN 24V. 7 POLOS TIPO " N "</b> Conector de 7 polos Color plateado Metal Antirroturas Grado de protección IP44 Norma ISO 1185 - Typ N</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	Denominación	<b>73624953</b>	<b>CONECTOR CONEXIÓN 24V. 7 POLOS TIPO " N "</b> Conector de 7 polos Color plateado Metal Antirroturas Grado de protección IP44 Norma ISO 1185 - Typ N
Referencia	Denominación				
<b>73624953</b>	<b>CONECTOR CONEXIÓN 24V. 7 POLOS TIPO " N "</b> Conector de 7 polos Color plateado Metal Antirroturas Grado de protección IP44 Norma ISO 1185 - Typ N				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Denominación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>73624973</b></td> <td><b>CONECTOR CONEXIÓN 24V. 7 POLOS TIPO " S "</b> Conector de 7 polos Color plateado Metal Antirroturas Grado de protección IP44 Norma ISO 3731 - Typ S</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	Denominación	<b>73624973</b>	<b>CONECTOR CONEXIÓN 24V. 7 POLOS TIPO " S "</b> Conector de 7 polos Color plateado Metal Antirroturas Grado de protección IP44 Norma ISO 3731 - Typ S
Referencia	Denominación				
<b>73624973</b>	<b>CONECTOR CONEXIÓN 24V. 7 POLOS TIPO " S "</b> Conector de 7 polos Color plateado Metal Antirroturas Grado de protección IP44 Norma ISO 3731 - Typ S				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Denominación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>73624933</b></td> <td><b>CONECTOR CONEXIÓN 24V. EBS, ABS, ADR</b> Conector de 7 polos Color negro Plástico reforzado Grado de protección IP54 Norma ISO 7638-1</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	Denominación	<b>73624933</b>	<b>CONECTOR CONEXIÓN 24V. EBS, ABS, ADR</b> Conector de 7 polos Color negro Plástico reforzado Grado de protección IP54 Norma ISO 7638-1
Referencia	Denominación				
<b>73624933</b>	<b>CONECTOR CONEXIÓN 24V. EBS, ABS, ADR</b> Conector de 7 polos Color negro Plástico reforzado Grado de protección IP54 Norma ISO 7638-1				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia</th> <th>Denominación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>73624993</b></td> <td><b>CONECTOR CONEXIÓN 24V. ADR</b> Conector de 15 PIN Color negro Plástico reforzado Grado de protección IP54 Norma ISO 12098</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia	Denominación	<b>73624993</b>	<b>CONECTOR CONEXIÓN 24V. ADR</b> Conector de 15 PIN Color negro Plástico reforzado Grado de protección IP54 Norma ISO 12098
Referencia	Denominación				
<b>73624993</b>	<b>CONECTOR CONEXIÓN 24V. ADR</b> Conector de 15 PIN Color negro Plástico reforzado Grado de protección IP54 Norma ISO 12098				