



Description	WAGO Réf .	Désignation	Cond. pcs.																		
Adaptateur cordon TSX57 vers connecteur M340 plc DDI1602 <i>Adaptor cable TSX57 to connector M340 plc DDI1602</i>	<b>704-9057/0100-0000</b>	Adapt. TSX57DEY 16FK à M340_DDI1602	1																		
<b>Caractéristiques</b>	<b>Données techniques / Technical data</b>																				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Raccordement direct sur M340 (DDI1602)</li> <li>Verrouillage par vis (Outil : Tournevis plat 0,6x3,5)</li> </ul>	<table border="0"> <tr> <td>Tension max d'utilisation / Max operating voltage</td> <td>DC 24V</td> </tr> <tr> <td>Courant max par voie / Max current per channel</td> <td>100mA</td> </tr> <tr> <td><b>Tension d'isolement (DC, 1mn)</b> <i>Dielectric strength</i></td> <td>1,202kV</td> </tr> <tr> <td><b>Catégorie de surtension / Overvoltage category</b></td> <td>II</td> </tr> <tr> <td><b>Système d'isolation / Isolation system</b></td> <td>Fonctionnel / Functional</td> </tr> <tr> <td><b>Degré de pollution / Pollution degree</b></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><b>Altitude</b></td> <td>&lt; 2000m</td> </tr> <tr> <td><b>Indice de protection / Protection type</b></td> <td>IP00</td> </tr> </table>			Tension max d'utilisation / Max operating voltage	DC 24V	Courant max par voie / Max current per channel	100mA	<b>Tension d'isolement (DC, 1mn)</b> <i>Dielectric strength</i>	1,202kV	<b>Catégorie de surtension / Overvoltage category</b>	II	<b>Système d'isolation / Isolation system</b>	Fonctionnel / Functional	<b>Degré de pollution / Pollution degree</b>	2	<b>Altitude</b>	< 2000m	<b>Indice de protection / Protection type</b>	IP00		
Tension max d'utilisation / Max operating voltage	DC 24V																				
Courant max par voie / Max current per channel	100mA																				
<b>Tension d'isolement (DC, 1mn)</b> <i>Dielectric strength</i>	1,202kV																				
<b>Catégorie de surtension / Overvoltage category</b>	II																				
<b>Système d'isolation / Isolation system</b>	Fonctionnel / Functional																				
<b>Degré de pollution / Pollution degree</b>	2																				
<b>Altitude</b>	< 2000m																				
<b>Indice de protection / Protection type</b>	IP00																				
<b>Characteristics</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Raccordement / Wiring</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Entrée/Input</b></td> <td>HE10 20 poles / Din 41651 Flat connector</td> </tr> <tr> <td><b>Standard</b></td> <td>EN 61010-2-01</td> </tr> <tr> <td><b>Gamme de température/Temperature range</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Température ambiante / Ambiente temperature</td> <td>-25°C...+ 60 °C</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage / Storage temperature</td> <td>-40°C...+70°C</td> </tr> <tr> <td><b>Humidité ambiante (Sans condensation)</b> <i>Ambient humidity (without condensation)</i></td> <td>85% Max.</td> </tr> <tr> <td><b>Dimensions (mm/inch)</b></td> <td>32 x 83 x 41 1.26" x 3.27" x 1.61"</td> </tr> <tr> <td><b>Accessoire / Accessory</b></td> <td></td> </tr> </table>			<b>Raccordement / Wiring</b>		<b>Entrée/Input</b>	HE10 20 poles / Din 41651 Flat connector	<b>Standard</b>	EN 61010-2-01	<b>Gamme de température/Temperature range</b>		Température ambiante / Ambiente temperature	-25°C...+ 60 °C	Température de stockage / Storage temperature	-40°C...+70°C	<b>Humidité ambiante (Sans condensation)</b> <i>Ambient humidity (without condensation)</i>	85% Max.	<b>Dimensions (mm/inch)</b>	32 x 83 x 41 1.26" x 3.27" x 1.61"	<b>Accessoire / Accessory</b>	
<b>Raccordement / Wiring</b>																					
<b>Entrée/Input</b>	HE10 20 poles / Din 41651 Flat connector																				
<b>Standard</b>	EN 61010-2-01																				
<b>Gamme de température/Temperature range</b>																					
Température ambiante / Ambiente temperature	-25°C...+ 60 °C																				
Température de stockage / Storage temperature	-40°C...+70°C																				
<b>Humidité ambiante (Sans condensation)</b> <i>Ambient humidity (without condensation)</i>	85% Max.																				
<b>Dimensions (mm/inch)</b>	32 x 83 x 41 1.26" x 3.27" x 1.61"																				
<b>Accessoire / Accessory</b>																					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Direct plug to M340 (DDI1602)</li> <li>Locking by screwing (Tool : Flat screwdriver 0,6x3,5)</li> </ul>																					