


Description	WAGO																													
	Réf .	Désignation	Cond. pcs.																											
Interface distribution de potentiel par connecteur débrochable <i>Interface potential distributor by plugging connector</i>	<b>8002-0100/1000-0801</b>	Interf. Distrib. de potentiel (+) 4mm <sup>2</sup>	1																											
<b>Caractéristiques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Raccordement par connecteur <b>pico Max</b> pas 5mm 10 poles</li> </ul> <p>Raccordement en entrée par Borne à levier <b>série 2604</b> 4mm<sup>2</sup> (Ressort)</p>	<b>Données techniques / Technical data</b> <table border="1"> <tr> <td>Tension max d'utilisation / Max operating voltage</td> <td colspan="2">DC 30V</td> </tr> <tr> <td>Courant max en entrée / Input max current per</td> <td colspan="2">30A</td> </tr> <tr> <td>Courant max par voie / Max current per channel</td> <td colspan="2">10A</td> </tr> <tr> <td><b>Tension d'isolement (DC, 1mn)</b> <i>Dielectric strength</i></td> <td colspan="2">1,202kV</td> </tr> <tr> <td><b>Catégorie de surtension / Overvoltage category</b></td> <td colspan="2">II</td> </tr> <tr> <td><b>Système d'isolation / Isolation system</b></td> <td colspan="2">Fonctionnel / Functional</td> </tr> <tr> <td><b>Degré de pollution / Pollution degree</b></td> <td colspan="2">2</td> </tr> <tr> <td><b>Altitude</b></td> <td colspan="2">&lt; 2000m</td> </tr> <tr> <td><b>Indice de protection / Protection type</b></td> <td colspan="2">IP00</td> </tr> </table>			Tension max d'utilisation / Max operating voltage	DC 30V		Courant max en entrée / Input max current per	30A		Courant max par voie / Max current per channel	10A		<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 30V																													
Courant max en entrée / Input max current per	30A																													
Courant max par voie / Max current per channel	10A																													
<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cable wiring by connector <b>pico Max</b> , pitch 5mm 10 poles</li> </ul> <p>Input cable wiring by terminal block with lever <b>2604 serie</b> 4mm<sup>2</sup> (Cage clamp)</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Raccordement / Wiring</b></td> </tr> <tr> <td><b>Entrée/Input</b></td> <td><b>2604...</b></td> <td>0,2...4mm<sup>2</sup> 24-12AWG</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Longueur de dénudage/<i>Strip length</i> 9-11mm/0.35 ... 0.43inch</td> </tr> <tr> <td><b>Sortie/Output</b></td> <td><b>Cage Clamp</b></td> <td><b>pico Max</b> 0,2...2,5mm<sup>2</sup> 24-12AWG</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Longueur de dénudage/<i>Strip length</i> 9...10mm/0.35 ... 0.39inch</td> </tr> <tr> <td><b>Standard</b></td> <td colspan="2">EN 61010-2-201</td> </tr> </table>			<b>Raccordement / Wiring</b>			<b>Entrée/Input</b>	<b>2604...</b>	0,2...4mm <sup>2</sup> 24-12AWG			Longueur de dénudage/ <i>Strip length</i> 9-11mm/0.35 ... 0.43inch	<b>Sortie/Output</b>	<b>Cage Clamp</b>	<b>pico Max</b> 0,2...2,5mm <sup>2</sup> 24-12AWG			Longueur de dénudage/ <i>Strip length</i> 9...10mm/0.35 ... 0.39inch	<b>Standard</b>	EN 61010-2-201										
<b>Raccordement / Wiring</b>																														
<b>Entrée/Input</b>	<b>2604...</b>	0,2...4mm <sup>2</sup> 24-12AWG																												
		Longueur de dénudage/ <i>Strip length</i> 9-11mm/0.35 ... 0.43inch																												
<b>Sortie/Output</b>	<b>Cage Clamp</b>	<b>pico Max</b> 0,2...2,5mm <sup>2</sup> 24-12AWG																												
		Longueur de dénudage/ <i>Strip length</i> 9...10mm/0.35 ... 0.39inch																												
<b>Standard</b>	EN 61010-2-201																													
<p>Raccordement des alimentations possible par le pont de liaison 281-492 (30A max.) <i>Power supplies wiring possible by the shunt 281-492 (Max. 30A)</i></p> 	<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Gamme de température/Temperature range</b></td> </tr> <tr> <td>Température ambiante / <i>Ambiente temperature</i></td> <td colspan="2">-25°C...+ 60 °C</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage / <i>Storage temperature</i></td> <td colspan="2">-40°C...+70°C</td> </tr> <tr> <td><b>Humidité ambiante (Sans condensation)</b> <i>Ambient humidity (without condensation)</i></td> <td colspan="2">85% Max.</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (mm/<i>inch</i>)</td> <td colspan="2">16,5 x 85 x 50 0.65" x 3.35" x 1.97"</td> </tr> <tr> <td>Accessoire/<i>Accessorie</i></td> <td colspan="2">281-492</td> </tr> </table>			<b>Gamme de température/Temperature range</b>			Température ambiante / <i>Ambiente temperature</i>	-25°C...+ 60 °C		Température de stockage / <i>Storage temperature</i>	-40°C...+70°C		<b>Humidité ambiante (Sans condensation)</b> <i>Ambient humidity (without condensation)</i>	85% Max.		Dimensions (mm/ <i>inch</i> )	16,5 x 85 x 50 0.65" x 3.35" x 1.97"		Accessoire/ <i>Accessorie</i>	281-492										
<b>Gamme de température/Temperature range</b>																														
Température ambiante / <i>Ambiente temperature</i>	-25°C...+ 60 °C																													
Température de stockage / <i>Storage temperature</i>	-40°C...+70°C																													
<b>Humidité ambiante (Sans condensation)</b> <i>Ambient humidity (without condensation)</i>	85% Max.																													
Dimensions (mm/ <i>inch</i> )	16,5 x 85 x 50 0.65" x 3.35" x 1.97"																													
Accessoire/ <i>Accessorie</i>	281-492																													