


Description	WAGO Réf .	Désignation	Cond. pcs.
Interface distribution de potentiel par connecteur débrochable <i>Interface potential distributor by plugging connector</i>	8002-0100/1000-0759	Interf. Distrib. de potentiel (-) 4mm ²	1
Caractéristiques	Données techniques / Technical data		
<ul style="list-style-type: none"> Raccordement par connecteur pico Max pas 3,5mm 12 poles 	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		
Raccordement en entrée par Borne couleur noire à levier série 2604 4mm ² (Ressort)	Tension d'isolement (DC, 1mn) 1,202kV <i>Dielectric strength</i>		
Characteristics	Catégorie de surtension / Overvoltage category II Système d'isolation / Isolation system Fonctionnel / Functional Degré de pollution / Pollution degree 2 Altitude < 2000m Indice de protection / Protection type IP00		
<ul style="list-style-type: none"> Cable wiring by connector pico Max , pitch 3.5mm 12 poles 	Raccordement / Wiring Entrée/Input 2604... 0,2...4mm ² 24-12AWG Longueur de dénudage/Strip length 9...11mm/0,35...0,43inch		
Input cable wiring by black color terminal block with lever 2604 serie 4mm ² (Cage clamp)	Sortie/Output Cage Clamp pico Max 0,2...1,5mm ² 24-14AWG Longueur de dénudage/Strip length 8...9mm/0,31...0,35inch		
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>	Standard EN 61010-2-201		
	Gamme de température/Temperature range Température ambiante / Ambiente temperature -25°C...+ 60 °C Température de stockage / Storage temperature -40°C...+70°C Humidité ambiante (Sans condensation) 85% Max. Ambient humidity (without condensation)		
	Dimensions (mm/inch) 16,5 x 85 x 50 0.65" x 3.35" x 1.97"		
	Accessoire/Accessorie 281-492		