



Description	WAGO Réf . Désignation Cond. pcs.
Interface distribution de potentiel +/- bouton poussoir + borne levier <i>Interface potential distribution +/- push button + lever terminal block</i>	8002-0099/0000-0512 Interf. Distrib. de potentiel +/- 1,5mm ² & 4mm ² 1
<p>Caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> Raccordement des voies par borne push-in cage clamp 1,5mm² Manipulation Levier/ Bouton Raccordement entrée par borne push-in cage clamp 4mm² Distribution de potentiel 2 conducteurs entrée 4mm² et 28 conducteurs de sortie Livré avec marquages encliquetables WMB Rouge (+) & Bleu (-) <p>Characteristics</p> <ul style="list-style-type: none"> Cable wiring of channels by push-in cage clamp terminal block 1,5mm² Handling Lever/Button Input cable wiring by push-in cage clamp terminal block 4mm² Potential distribution 2 wires 4mm² (Input) and 28 wires (Output) Delivered with snap-on type WMB markings Red (+) & Blue (-) color 	<p>Données techniques / Technical data</p> <p>Tension max d'utilisation / Max operating voltage DC 30V Courant max entrée / Input max current 32A (1 cond./1 wire 4mm²) Courant max entrée / Input max current 64A (2 cond./2 wires 4mm²) Courant max par voie / Max current per channel *17,5A * Dans la limite du courant max d'entrée / within the max input current limit</p> <p>Tension d'isolement (DC, 1mn) 1,202kV <i>Dielectric strength</i></p> <p>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</p> <p>Raccordement / Wiring</p> <p>Entrée/Input Conducteur (rigide/souple) / Wire (Solid/Fine stranded) 0.2....4mm²/24-12AWG Conducteur souple avec embout / Stranded fine wire with ferrule 0.25....2,5mm² Longueur de dénudage/Strip length 9-11mm/0.35 ... 0.43inch</p> <p>Sortie/Output Conducteur (rigide/souple) / Wire (Solid/Fine stranded) 0.14....1,5mm²/24-16AWG Conducteur souple avec embout / Stranded fine wire with ferrule 0.25....0,75mm²/24-16AWG Longueur de dénudage/Strip length 8-9mm/0.31 ... 0.35inch</p> <p>Standard EN 61010-2-201</p> <p>Gamme de température/Temperature range Température ambiante / Ambiente temperature -25°C...+ 50 °C Température de stockage / Storage temperature -40°C...+70°C Humidité ambiante (Sans condensation) 85% Max. Ambient humidity (without condensation)</p> <p>Dimensions (mm/inch) 20,5 x 85 x 50 0.80" x 3.35" x 1.97"</p>