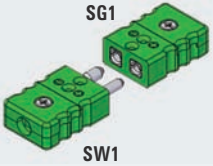
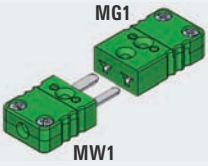
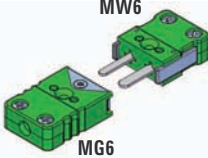
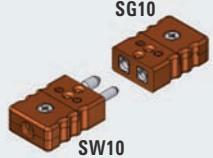

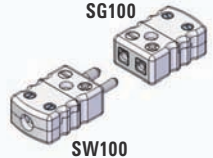
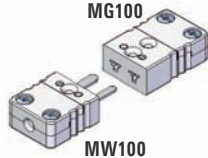
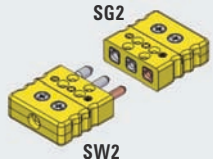
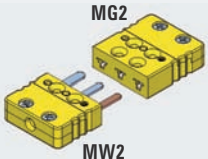
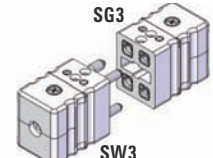
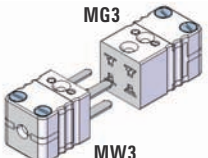
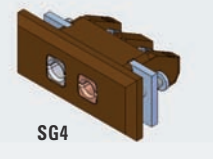
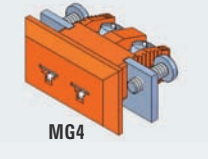



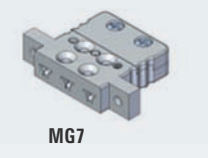
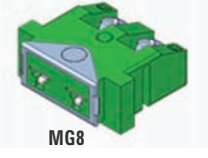


TAB. B ZŁĄCZA KOMPENSACYJNE

Złącza kompensacyjne i akcesoria - oznaczenia kolorów zgodne z IEC. Dostępne wykonania dla czujników typu: J, K, N, E, T, R/S, B, RTD

ZŁĄCZA STANDARD		ZŁĄCZA MINI	
 <p>SG1 SW1</p>	<p>wtyk: SW1 gniazdo: SG1 max. temp. pracy: 200 °C np.: wtyk - SW1-K lub gniazdo SG1-K</p>	 <p>MG1 MW1</p>	<p>wtyk: MW1 gniazdo: MG1 max. temp. pracy: 200 °C np.: wtyk - MW1-K lub gniazdo MG1-K</p>
Brak wersji standardowej		 <p>MW6 MG6</p>	<p>Złącze z zamkiem zabezpieczającym przed przypadkowym rozłączeniem wtyk: MW6 gniazdo: MG6 max. temp. pracy: 200 °C np.: wtyk - MW6-K lub gniazdo MG6-K wtyczka i gniazdo pasuje do MW1 i MG1</p>
 <p>SG10 SW10</p>	<p>Do podwyższonej temperatury wtyk: SW10 gniazdo: SG10 max. temp. pracy: 350 °C np.: wtyk - SW10-J lub gniazdo SG10-J</p>	 <p>MG10 MW10</p>	<p>Do podwyższonej temperatury wtyk: MW10 gniazdo: MG10 max. temp. pracy: 350 °C np.: wtyk - MW10-J lub gniazdo MG-10</p>
 <p>SG100 SW100</p>	<p>Ceramiczne wtyk: SW100 gniazdo: SG100 max. temp. pracy: 650 °C np.: wtyk - SW100-S lub gniazdo SG100-S</p>	 <p>MG100 MW100</p>	<p>Ceramiczne wtyk: MW100 gniazdo: MG100 max. temp. pracy: 650 °C np.: wtyk - MW100-R lub gniazdo MG100-R</p>
 <p>SG2 SW2</p>	<p>Z dodatkowym bolcem uziemiającym wtyk: SW2 gniazdo: SG2 max. temp. pracy: 200 °C do podłączenia czujników rezystancyjnych 3 przewodowych lub termoelektrycznych z uziemieniem</p>	 <p>MG2 MW2</p>	<p>Z dodatkowym bolcem uziemiającym wtyk: MW2 gniazdo: MG2 max. temp. pracy: 200 °C do podłączenia czujników rezystancyjnych 3 przewodowych lub termoelektrycznych z uziemieniem</p>
 <p>SG3 SW3</p>	<p>Podwójne wtyk: SW3 gniazdo: SG3 max. temp. pracy: 200 °C Stosowane dla dwóch obwodów termoelektrycznych lub 4 przewodowych rezystancyjnych</p>	 <p>MG3 MW3</p>	<p>Podwójne wtyk: MW3 gniazdo: MG3 max. temp. pracy: 200 °C Stosowane dla dwóch obwodów termoelektrycznych lub 4 przewodowych rezystancyjnych</p>
 <p>SG4</p>	<p>gniazdo: SG4 max. temp. pracy: 200 °C</p>	 <p>MG4</p>	<p>gniazdo: MG4 max. temp. pracy: 200 °C</p>
 <p>SG5</p>	<p>Otwór montażowy Ø27mm gniazdo: SG5 max. temp. pracy: 200 °C</p>	 <p>MG5</p>	<p>Otwór montażowy Ø17,5mm gniazdo: MG5 max. temp. pracy: 200 °C</p>
 <p>SG7</p>	<p>Gniazdo panelowe 3 obwody: termoelektryczne i rezystancyjne gniazdo: SG7 max. temp. pracy: 200 °C *) dla termoelektrycznych trzeci obwód np. do podłączenia ekranu</p>	 <p>MG7</p>	<p>Gniazdo panelowe 3 obwody: termoelektryczne i rezystancyjne gniazdo: MG7 max. temp. pracy: 200 °C *) – dla termoelektrycznych trzeci obwód np. do podłączenia ekranu</p>
Brak wersji standardowej		 <p>MG8</p>	<p>Gniazdo panelowe do wtyczek z zamkiem MW6 gniazdo: MG8 max. temp. pracy: 200 °C</p>

Sposób zamawiania np.: SW1 - K lub MW1 - J, itd.