

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--------------------------------------|--|--|--|--------------------------------|--|
| Specifikace | Mnohopólové konektory s vysokou odolností a životností pro široké spektrum použití | Prostorově úsporné mnohopólové konektory s vysokou trvanlivostí a životností | Plastové konektory pro síťové napětí | Mnohopólové přístrojové konektory | Nízkonapětové přístrojové konektory | Robustní konektory do explosivního prostředí | Miniaturní signálové konektory | Specifikace |
| Dane techniczne | Wielostykowe złącze z wysoką odpornością i trwałością do zastosowania w każdych warunkach | Wielostykowe złącze odporne na intensywne zużycie | Złącza z tworzyw sztucznych | Wielostykowe złącza tablicy rozdzielczej | Niezawodne złącza w środowiskach wybuchowych | Niezawodne złącza w środowiskach wybuchowych | Miniaturowe złącza sygnałowe | Dane techniczne |
| Výrobní řada konektorů / Rodzaje złącz | ŠR | RM | PK | VŠ | BŠ | ZGT | RWN | Výrobní řada konektorů / Rodzaje złącz |



| Základní parametry / Podstawowe parametry | | | Základní parametry / Podstawowe parametry | | | Základní parametry / Podstawowe parametry | | Základní parametry / Podstawowe parametry |
|--|--|--|---|--|---|---|---|--|
| Průměr konektoru / Średnica łącznika | 16 – 60 mm | 14 – 33 mm | 27, 43 mm | 17 – 30 mm | 18 mm | 22, 28 mm | 15 mm | Průměr konektoru / Średnica łącznika |
| Počet kontaktů / Liczba wejść | 1 – 47 | 4 – 32 | 7 – 24 | 2 – 32 | 2 – 4 | 2 – 7 | 5 | Počet kontaktů / Liczba wejść |
| Provedení / Realizacja | | | Provedení / Realizacja | | | Provedení / Realizacja | | Provedení / Realizacja |
| Materiál (tělo) Materiál (korpus) | Eloxovaný hliník Anodowane aluminium | Eloxovaný hliník Anodowane aluminium | Polyamid Poliamid | Eloxovaný hliník Anodowane aluminium | Eloxovaný hliník Anodowane aluminium | Mosaz Mosiądz | Eloxovaný hliník Anodowane aluminium | Materiál (tělo) Materiál (korpus) |
| Provedení Realizacja | Zásuvka na panel / Gniazdo na panelu Zásuvka na kabel / Gniazdo na kabel Zástrčka na kabel přímá / Wtyczka kablowa prosta Zástrčka na kabel úhlová / Wtyczka kablowa kątowa | Zásuvka na panel / Gniazdo na panelu Zásuvka na kabel / Gniazdo na kabel Zástrčka kabelová přímá / Wtyczka kablowa prosta Zástrčka kabelová úhlová / Wtyczka kablowa kątowa | Zásuvka na panel / Gniazdo na panelu Zásuvka na kabel / Gniazdo na kabel Zástrčka kabelová přímá / Wtyczka kablowa prosta | Zásuvka na panel / Gniazdo na panelu Zásuvka na kabel / Gniazdo na kabel Zástrčka kabelová přímá / Wtyczka kablowa prosta Zástrčka kabelová úhlová / Wtyczka kablowa kątowa | Zásuvka na panel / Gniazdo na panelu Zásuvka na kabel / Gniazdo na kabel Zástrčka kabelová přímá / Wtyczka kablowa prosta | Zásuvka na panel / Gniazdo na panelu Zásuvka na kabel / Gniazdo na kabel Zástrčka kabelová přímá / Wtyczka kablowa prosta | Zásuvka na panel / Gniazdo na panelu Zásuvka na kabel / Gniazdo na kabel Zástrčka kabelová přímá / Wtyczka kablowa prosta | Provedení Realizacja |
| Spojení / Połączenie | Šroubování / Skręcane | Šroubování / Skręcane | Bajonet / Bagnetowe | Šroubování / Skręcane | Šroubování / Skręcane | Šroubování / Skręcane | Zasunutí / Zatrask | Spojení / Połączenie |
| Způsob připojení vodiče (kabelu) Jak podłączyć przewody (kable) | Pájení / Lutowanie | Pájení / Lutowanie | Pájení / Krimpování Lutowanie / Oprawianie | Pájení / Lutowanie | Pájení / Lutowanie | Pájení / Lutowanie | Pájení / Lutowanie | Způsob připojení vodiče (kabelu) Jak podłączyć przewody (kable) |
| Elektrické parametry / Parametry elektryczne | | | Elektrické parametry / Parametry elektryczne | | | Elektrické parametry / Parametry elektryczne | | Elektrické parametry / Parametry elektryczne |
| Provozní napětí Napięcie robocze | do 600 V \approx | do 500 V \approx | do 415 V \approx | do 120 V \approx | do 36 V \approx | 400 V \approx /60 V \approx | do 200 V \approx | Provozní napětí Napięcie robocze |
| Jmenovitý proud kontaktu Prąd znamionowy | 10 – 200 A | 8 – 36 A | 10 – 16 A | 3 – 5 A | 5 A | 25 A | 5 A | Jmenovitý proud kontaktu Prąd znamionowy |
| Odpor kontaktní dvojice Odporność na kontakt z parą | < 2,5 m Ω - < 0,15 m Ω | < 5 m Ω - < 0,8 m Ω | < 3 m Ω - < 1,5 m Ω | < 10 m Ω / < 3 m Ω | < 4 m Ω | < 1 m Ω | < 5 m Ω | Odpor kontaktní dvojice Odporność na kontakt z parą |
| Izolační odpor Rezystancja izolacji | 1 G Ω | 1 G Ω | 2 M Ω | 1 G Ω | 1 G Ω | 1 G Ω | 1 G Ω | Izolační odpor Rezystancja izolacji |
| Okolní prostředí / Otoczenie | | | Okolní prostředí / Otoczenie | | | Okolní prostředí / Otoczenie | | Okolní prostředí / Otoczenie |
| Teplota Temperatura | od -60°C do +60°C | od -60°C do +100/200°C | od -40°C do +100°C | od -60°C do +60°C | od -60°C do +60°C | od -40°C do +55°C | od -60°C do +60°C | Teplota Temperatura |
| Relativní vlhkost Wilgotność względna | 98% | 98% | 98% | 98% | 98% | 98% | 98% | Relativní vlhkost Wilgotność względna |
| Stupeň krytí / Stopień ochrony | | | IP 54 | | | IP 67 | | Stupeň krytí / Stopień ochrony |