



- Stopień ochrony IP67
- Montaż przedni
- Kompaktowa konstrukcja
- Zgodne ze standardem IEC 61076-2-111
- Montaż: M16x1.5 (w tym zabezpieczenie przed obracaniem)
- Bezołowiowe, zgodne z RoHS II
- Koncepcja bezpiecznego uziemienia (PE/FE podłączone do obudowy)

- Zatwierdzenie UL
- Do 16 A i 600 V AC
- Kodowanie: L, K, S, T

Trwałe połączenie!

ZŁĄCZA KOŁNIERZOWE DO SZAF

STEROWNICZYCH M12 POWER

Kompaktowe wymiary, maksymalna wydajność

Złącza kołnierzowe do szaf sterowniczych M12 Power wyznaczają nowy standard niezawodnego doprowadzania zasilania do sieci.

Uzupełniają dotychczasową ofertę złącz kołnierzowych Murrelektronik do przesyłania sygnałów i danych.

Całkowita długość poniżej 30 mm, natężenie do 16 A i napięcie 600 V AC sprawiają, że nowe złącza

kołnierzowe przewyższają tradycyjne złącza 7/8" pod względem rozmiaru i wydajności. Użytkownicy korzystają z prostych w użyciu konektorów wtykowych M12 prowadzonych z szafy sterowniczej do sieci.

Dodatkowe korzyści ze stosowania złącz kołnierzowych M12 Power: to najbardziej kompaktowe złącza, które nie zawierają ołowiu i są całkowicie zgodne z wymogami RoHS II.

DANE DO ZAMÓWIENIA



Opis	Liczba pinów	Zasilanie	Napięcie	Numer artykułu
Kodowanie K z PE	5	12 A	600 V AC	7000-P3911-0000000
Kodowanie L z FE	5	16 A	63 V DC	7000-P4911-0000000
Kodowanie L bez FE	4	16 A	63 V DC	7000-P4915-0000000
Kodowanie S z PE	4	12 A	600 V AC	7000-P6911-0000000
Kodowanie T	4	12 A	63 V DC	7000-P7911-0000000



Dowiedz się więcej na temat naszych złącz kołnierzowych – zeskanuj kod QR i odwiedź nasz sklep internetowy: <http://murr.codes/29505>



Zeskanuj kod QR, **pobierz broszurę** i dowiedz się więcej na temat naszych złącz zasilania.

