



- Schutzart IP67
- Vorderwandmontage
- Sehr kompakte Bauform
- Industriestandard M12 – IEC 61076-2-111
- Einbaugröße M16x1,5 inkl. Verdrehenschutz
- Bleifrei und RoHS II konform ohne Ausnahme
- Sicheres Erdungskonzept (PE/FE mit Gehäuse verbunden)

- UL-Zulassung
- Bis 16A und 600V AC
- Kodierungen L, K, S, T

Durchgängig gesteckt!

M12 POWER SCHALTSCHRANKDURCHFÜHRUNG

Einmalig kompakt bei höchster Leistung

Die neuen M12 POWER Schaltschrankdurchführungen von Murrelektronik setzen neue Maßstäbe in puncto durchgängige Stromversorgung im Feld. Mit den neuen Varianten ergänzt Murrelektronik sein bereits bestehendes Sortiment im Bereich Signal und Daten um die Power Schaltschrankdurchführung. Mit einer Gesamtlänge von unter 30 mm, einem Strom bis 16A und einer Betriebsspannung von 600V AC übertreffen die neuen Schaltschrankdurchführungen herkömmliche 7/8"-Durchführungen in Kompaktheit und Leistung deutlich.

Anwender profitieren von einer einfachen, steckbaren M12 Power Verdrahtung vom Schaltschrank ins Feld.

Ein besonderes Highlight der neuen M12 POWER Schaltschrankdurchführungen: Sie sind nicht nur das kompakteste Produkt am Markt, sondern auch bleifrei und damit uneingeschränkt RoHS II-konform.



Beschreibung		Strom	Spannung	Art.-Nr.
K-kodiert mit PE	5-polig	12A	600V AC	7000-P3911-0000000
L-kodiert mit FE	5-polig	16A	63V DC	7000-P4911-0000000
L-kodiert ohne FE	4-polig	16A	63V DC	7000-P4915-0000000
S-kodiert mit PE	4-polig	12A	600V AC	7000-P6911-0000000
T-kodiert	4-polig	12A	63V DC	7000-P7911-0000000



Schaltschrankdurchführungen
in unserem Onlineshop:
<http://murr.codes/28505>



Passende Power-Steckverbinder finden
Sie in unserem Prospekt **Umspritzte
Power-Steckverbinder**.

