



Quicklock

Power-Rundsteckverbinder bis 20 A · IP67



Serie 02

Quicklock-Rundsteckverbinder

IP67

Power-Rundsteckverbinder mit Quicklock-Verriegelung
Größe 12 für Signal- und Lastströme bis 5 A

Polzahl

Kontaktveredelung

Bemessungsstrom

Bemessungsspannung

Kabeldurchmesser



0250

Quicklock-Stecker, IP67, Größe 12, gerade Ausführung, mit Kunststoffgehäuse und Lötanschlüssen

0260

Quicklock-Kupplung, IP67, Größe 12, gerade Ausführung, mit Kunststoffgehäuse und Lötanschlüssen

0270

Quicklock-Einbaukopplung, IP67, Größe 12, gerade Ausführung, mit Kunststoffgehäuse, Lötanschlüssen und Schutzkappe (IP65)

2-8

vergoldet

5 A (2- bis 6-polig) · 3 A (7- bis 8-polig)

125 V

3,0-6,0 mm

Serie 02

Quicklock-Rundsteckverbinder

IP67

Power-Rundsteckverbinder mit Quicklock-Verriegelung
Größe 20 für Signal- und Lastströme bis 20 A

Polzahl

Kontaktveredelung

Bemessungsstrom

Bemessungsspannung

Kabeldurchmesser



0252

Quicklock-Stecker, IP67, Größe 20, gerade Ausführung, mit Kunststoffgehäuse und Lötanschlüssen

0262

Quicklock-Kupplung, IP67, Größe 20, gerade Ausführung, mit Kunststoffgehäuse und Lötanschlüssen

0272

Quicklock-Einbaukopplung, IP67, Größe 20, gerade Ausführung, mit Kunststoffgehäuse, Lötanschlüssen und Schutzkappe (IP65)

2-12

vergoldet

20 A (2- bis 4-polig) · 12 A (5- bis 7-polig) · 5 A (9- bis 12-polig)

500 V

4,0-11,5 mm

Serie 02

Quicklock-Rundsteckverbinder

IP67

Power-Rundsteckverbinder mit Quicklock-Verriegelung
Größe 16 für Signal- und Lastströme bis 10 A

Polzahl

Kontaktveredelung

Bemessungsstrom

Bemessungsspannung

Kabeldurchmesser



0251

Quicklock-Stecker, IP67, Größe 16, gerade Ausführung, mit Kunststoffgehäuse und Lötanschlüssen



0261

Quicklock-Kupplung, IP67, Größe 16, gerade Ausführung, mit Kunststoffgehäuse und Lötanschlüssen



0271

Quicklock-Einbaukupplung, IP67, Größe 16, gerade Ausführung, mit Kunststoffgehäuse, Lötschlüssen und Schutzkappe (IP65)

2–9
vergoldet
10 A (2- bis 4-polig) · 5 A (5- bis 9-polig)
400 V
3,0–8,5 mm

Serie 01

Miniatur-Rundsteckverbinder



Miniatursteckverbinder (Mini-DIN), 3- bis 8-polig. Für Signal- und Kleinlastströme bis 1 A.

Serie 01

Rundsteckverbinder nach DIN 45321



Steckkompatibel zu IEC 61076-2-106, 3- bis 8-polig. Für Signal- und Kleinlastströme bis 4 A.

Serie 03

Rundsteckverbinder nach IEC 61076-2-106

IP40



Mit Schraubverschluss M16, 3- bis 12-polig, mit Lötanschlüssen. Für Signal- und Lastströme bis 5 A.

Serie 03

Rundsteckverbinder nach IEC 61076-2-106

IP68



Mit Schraubverschluss M16, 3- bis 14-polig, mit 360°-Schirmung, Löt- und Crimptechnik. Für Signal- und Lastströme bis 5 A.

Lumberg



passion for connections



www.lumberg.com · info@lumberg.com

