

Protoshield / Protoboard für Arduino Uno

100% kompatibel zu Arduino Uno. Über die Buchsenleisten mit den langen Anschlüssen ist die Verbindung mit einem Arduino und zu anderen Shields möglich

Typ/Layer	Doppelseitig. Oben und unten bestückbar
Lötaugen	500 durchkontaktierte Durchmesser 0,75 mm Raster 2,54 mm (100 mil)
Material	Epoxid 1,6 mm, Kupfer 35µm, verzinkt, Lötstopplack
1 Stück	6 pin Buchsenleiste
2 Stück	8 pin Buchsenleiste
1 Stück	10pin Buchsenleiste
1 Stück	2x3pin PIO-Buchsenleiste

Pin-Länge außer GPIO ist 14,5 mm, Querschnitt 0,64 x 0,40 mm.
Raster 2,54mm, Messing vergoldet, Isolierkörper PA6T, max. Max. Strom/Spannung 3A/250V, Isolationswiderstand 500MOhm, Max.Kontaktwiderstand 25 mOhm, Betriebstemperatur -35°C - +90°C. Alle Komponenten RoHS.

