

Hochleistungs-USB-Ladeanschluss

TA202-Reihe

Hergestellt durch Mid-Continent Instrument Co., Inc.

Der leistungsstarke USB-Ladeanschluss der TA202-Reihe bietet gleichzeitig 3 ampere pro anschluss. Mit einer umfangreichen liste von USB-Typ C- und Typ A-konfigurationen versorgt der TA202 die aktuelle und die nächste generation von elektronischen geräten.



TA202 (Typ A/Typ C doppel-konfiguration abgebildet)

Die extrem kompakte und TSO-zertifizierte TA202-Reihe ist die neueste ergänzung der True Blue Power-familie von USB-ladegeräten. Die vielseitige sitz-, kabinen- und cockpit-stromquelle ist mit 1 oder 2 USB-anschlüssen Typ C und/oder Typ A erhältlich. Die geräte sind in beleuchteter und unbeleuchteter version erhältlich.

Ohne sperrige externe stromumrichter für 10 bis 32 VDC-einrichtungen liefert der TA202 den gesamten benötigten strom in einem kleinen, kostengünstigen, einfach zu installierenden gehäuse.

Produktmerkmale

| | |
|----------------------------|--|
| AUSGANGSSTROM | 3,0 A pro anschluss |
| EINGANGSSPANNUNG | 10 – 32 VDC |
| AUSGANGSSPANNUNG | 5 VDC \pm 0,25 pro Anschluss |
| USB-BUCHSE | Typ A und/oder Typ C; 1 oder 2 anschlüsse |
| EFFIZIENZ | Laden von ein oder zwei geräten gleichzeitig mit voller leistung |
| SCHUTZ | Kurzschluss-, überspannungs- und übertemperaturschutz |
| ANWENDUNGEN | Sitz-, kabinen und cockpit-montage |
| ENTWICKELT UND HERGESTELLT | Wichita, Kansas, USA |
| GARANTIE | Zweijährige beschränkte Garantie |

Kansas

9400 East 34th Street North
Wichita, Kansas 67226 USA
Tel +1.316.630.0101
Fax +1.316.630.0723
tbp@mcico.com

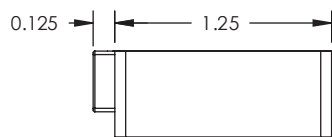
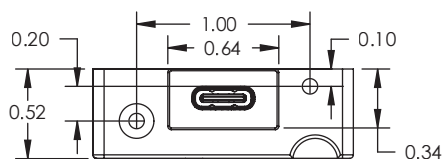
California

16320 Stagg Street
Van Nuys, California 91406 USA
Tel +1.818.786.0300
Fax +1.818.786.2734
tbp@mcico.com

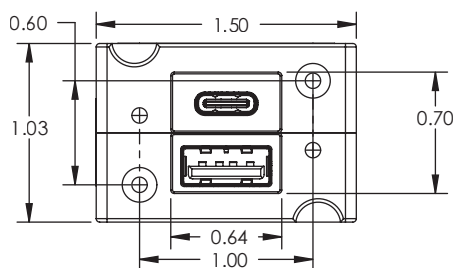
Hochleistungs-USB-Ladeanschluss

TA202-Reihe

Hergestellt durch Mid-Continent Instrument Co., Inc.



Ausführung mit 1 Anschluss Typ C



Ausführung mit 2 Anschlüssen Typ A

Einstellungen

Technische daten

| | |
|------------------|--|
| EINGANGSSPANNUNG | 10 – 32 VDC |
| EINGANGSLEISTUNG | 18 W max. pro anschluss |
| AUSGANGSSPANNUNG | 5 VDC ± 0,25 pro anschluss |
| AUSGANGSSTROM | 3,0 A pro anschluss |
| USB-BUCHSE | Typ A und/oder Typ C; 1 oder 2 Anschlüsse |
| GEWICHT | 23 g (0,8 oz) Mit 1 anschluss 38 g (1,3 oz) Mit 2 anschlüssen |
| ABMESSUNGEN | 1,5" H x 0,52" x 1,25" T Mit 1 anschluss 1,5" H x 1,03" x 1,25" T Mit 2 anschlüssen |
| GEGENSTECKER | MCI Teil-Nr. 9017960 (inbegriffen) |
| MONTAGE | Sitz, kabine, cockpit; vorder- oder rückseitig montiert Optional: kit für vorderseitige montage (MCI Teil.-Nr. 9017897; nur mit 2 Anschlüssen) Optional: intrumentenmontagesatz (MCI Teil.-Nr. 9017947; nur mit 2 Anschlüssen) |
| BLLENDE | Optional: gebürstetes aluminium (MCI Teil.-Nr. 9017946; nur mit 2 anschlüssen) Optional: gebürstetes Aluminium – klein (MCI Teil.-Nr: 9017958; nur mit 2 anschlüssen) |
| ZERTIFIZIERUNG | FAA TSO C71-zertifiziert EASA ETSO C71-zertifiziert RTCA DO-160G-zugelassen |

| Teil-Nr. | Stromeinspeisung | USB-Anschluss |
|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| 6430202-1 (unbeleuchtet) | 6430202-11 (beleuchtet) Hinten | 2 Anschlüsse Typ A, Typ C |
| 6430202-2 (unbeleuchtet) | 6430202-12 (beleuchtet) Unten | 2 Anschlüsse Typ A, Typ C |
| 6430202-3 (unbeleuchtet) | 6430202-13 (beleuchtet) Hinten | 2 Anschlüsse Typ C, Typ C |
| 6430202-4 (unbeleuchtet) | 6430202-14 (beleuchtet) Unten | 2 Anschlüsse Typ C, Typ C |
| 6430202-5 (unbeleuchtet) | 6430202-15 (beleuchtet) Hinten | 2 Anschlüsse Typ A, Typ A |
| 6430202-6 (unbeleuchtet) | 6430202-16 (beleuchtet) Unten | 2 Anschlüsse Typ A, Typ A |
| 6430202-7 (unbeleuchtet) | 6430202-17 (beleuchtet) Hinten | 1 Anschluss Typ C |
| 6430202-8 (unbeleuchtet) | 6430202-18 (beleuchtet) Unten | 1 Anschluss Typ C |
| 6430202-9 (unbeleuchtet) | 6430202-19 (beleuchtet) Hinten | 1 Anschluss Typ A |
| 6430202-10 (unbeleuchtet) | 6430202-20 (beleuchtet) Unten | 1 Anschluss Typ A |