

8320

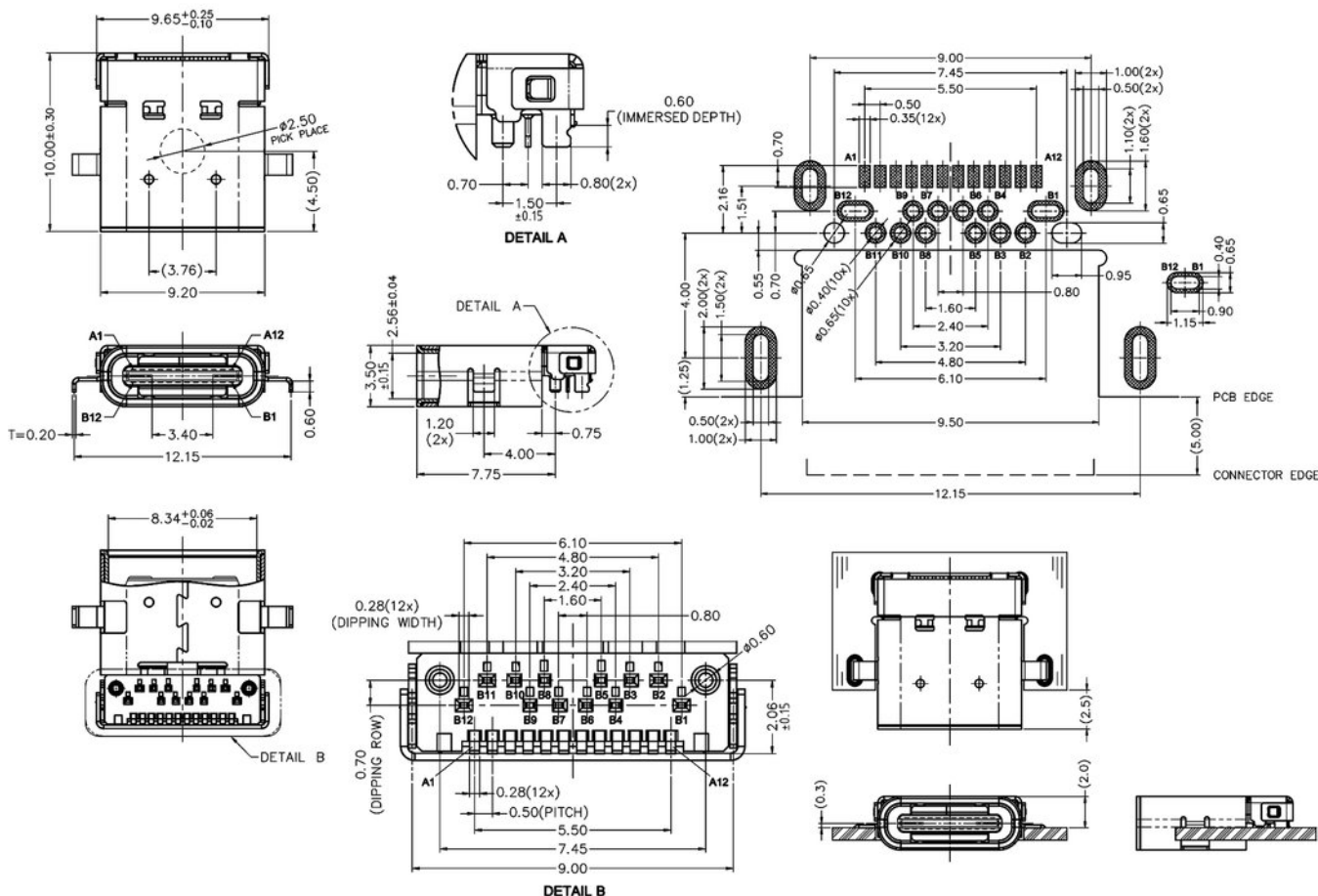
USB 3.1 Steckverbinder, Typ C, liegend USB 3.1 Connectors, Type C, horizontal

Technische Daten / Technical Data

Gehäuse	Stahl vernickelt
Shell	Nickel plated steel
Isolierkörper	Thermoplast, nach UL94 V-0
Insulator	Thermoplastic, rated UL94 V-0
Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Contact Material	Copper alloy
Kontaktoberfläche	Au über Ni
Contact Surface	Au over Ni
Oberfläche Lötanschluss	Sn über Ni
Plating Solder Side	Sn over Ni
Durchgangswiderstand	< 40 mΩ
Contact Resistance	< 40 mΩ
Isolationswiderstand	> 100 MΩ
Insulation Resistance	> 100 MΩ
Spannungsfestigkeit	100 V RMS
Test Voltage	100 V RMS
Nennstrom	5 A VBUS, 1,25 A VCONN
Current Rating	5 A VBUS, 1,25 A VCONN
Temperaturbereich	-40 °C ... +85 °C
Temperature Range	-40 °C ... +85 °C



© W+P PRODUCTS



Series

8320

Type

5

5 CL = 0.30mm

Version

2

2 Type C liegend
Type C horizontal

Plating

80

80 Sel. Au 0,75μm / Sn

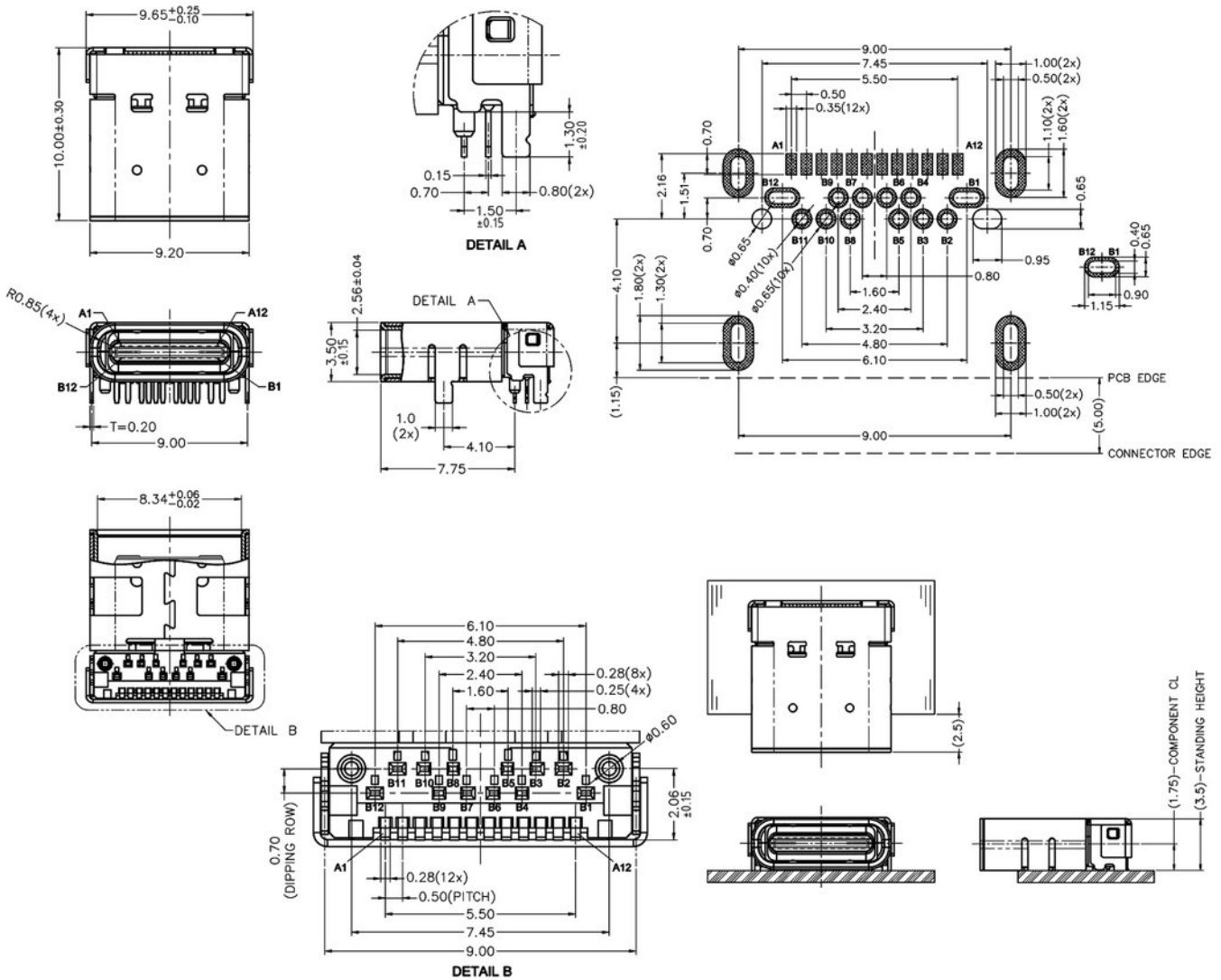
Package

TR

TR Tape & Reel

8320

USB 3.1 Steckverbinder, Typ C, liegend
 USB 3.1 Connectors, Type C, horizontal



Series

8320

Type

6

6 CL = 1.75mm

Version

2

2 Type C liegend
 Type C horizontal

Plating

80

80 Sel. Au 0,75µm / Sn

Package

TR

TR Tape & Reel