

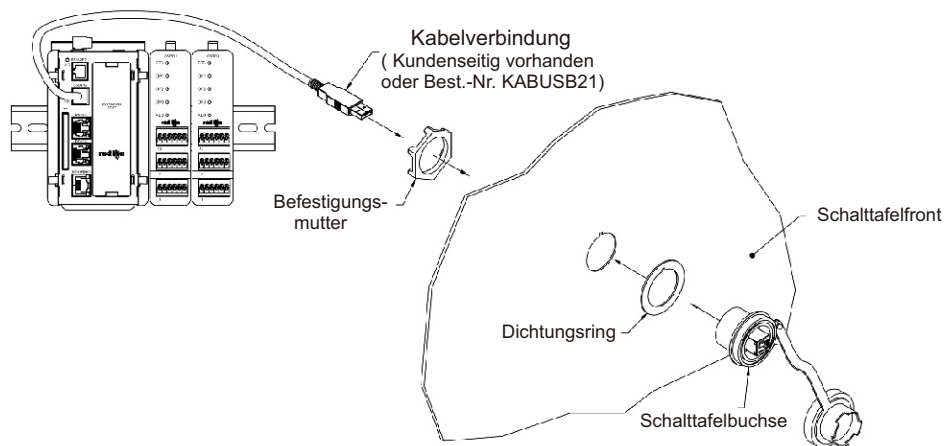
Ethernet- und USB-Anschlüsse für die Schalttafel, CPNL

- Schutz- und wasserfest durch IP68-Verschlusskappe
- Kat 5 konforme Ethernet-Verbindung
- Bis zu 100 MHz Ethernet-Datendurchsatz
- USB 2.0 wählbar mit zwei Frontanschlüssen:
 Version 1 : USB Typ A an der Schalttafel front und USB Typ B Rückseite
 Version 2 : USB Typ B an der Schalttafel front und USB Typ A Rückseite

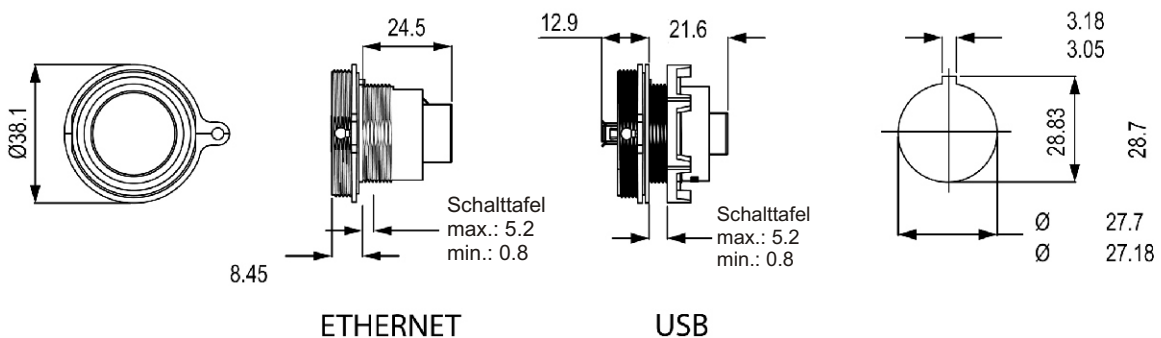


Diese Ethernet- und USB-Schalttafelbuchsen kommen dort zum Einsatz, wo ein geschützter Kommunikationsanschluss zum Beispiel zu einem Bediengerät oder anderen Geräten benötigt wird. Eine leicht zu öffnende Schutzkappe bietet durch einen integrierten O-Ring einen hohen IP68-Schutz vor eindringendem Schmutz und Wasser.

Anwendungsbeispiel



Abmessungen in mm



Typ	Bestell-Nr.
RJ45 auf RJ45 Schalttafelverbinder	CPNLRJ45
USB Typ A an der Schalttafel front und USB Typ B Rückseite	CPNLSBA
USB Typ B an der Schalttafel front und USB Typ A Rückseite	CPNLSBB
USB-Kabel USB 2.0A auf USB 2.0B, 1,8 m	KABUSB21