

USB KONTAKT 3.0 A/A

L21VB03

USB kontakt 3.0 A/A IP65

- USB type 3.0 (kompatibel 2.0)
- IP65
- 5 Gbps (625 MB/s)
- Hun/Hun



PRODUKTBESKRIVELSE


USB-kontakter benyttes mer og mer i industrielle miljøer. F.eks som tilkobling mellom maskiner, produksjonslinjer og måleinstrumenter. Ofte behøver man å tilkoble en PC for å kalibrere eller endre noe, da er denne USB kontakten anvedelig.

Monteres i vanlig betjeningsmateriell hull (Ø22,5 mm).
Kompatibel med USB 3.0 og 2.0

Samme modell finnes for RJ45.
Kontakt oss for mer info

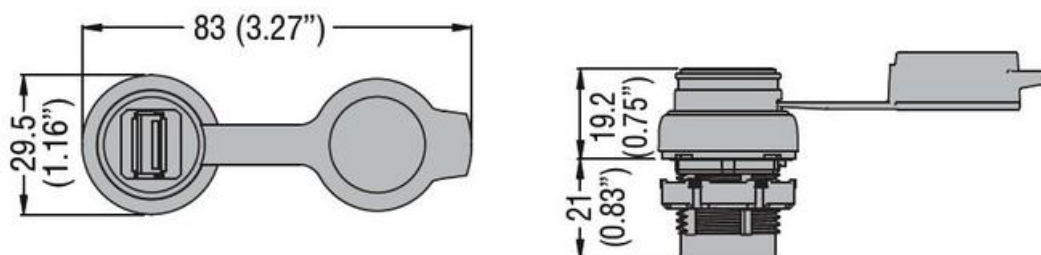
TEKNISKE DATA

Isolasjonsmerkespenning	5 V AC/DC
Mekanisk levetid	≥750 tilkoblinger
Montering	Ø22,5 mm (maks. tildragningsmoment 2,3 Nm) (verktøy: tang/fastnøkkel med 26 mm åpning)
Transmission	5 Gbps (625 MB/s)
Merkestrøm	1,8 A
Isolasjonsresistanse	≥100 MΩ
Kontaktresistanse	≤30 mΩ
USB-klasse	3.0 (kompatibel med USB 2.0)
Omgivelsestemperatur	-25 til +70 °C
Lagringstemperatur	-40 til +85 °C
IP klasse	IEC/EN: IP65 (med frontkåpe montert), IP20 (bak) UL: Typ 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K (med frontkåpe montert)

Materiale	Polyamid
Vekt	Ca 18 g
Godkjenninger	 IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n°14

MÅL

Mål L21VB03



DOWNLOADS

3D-tegninger



Beskrivelse

Filformat

Last ned

Summer L21VB03

STEP

Kommer

PDF

Beskrivelse

Filformat

Last ned

Produktblad USB kontakt L21VB03, engelsk

PDF

Kommer

BESTILLINGSNUMMER

Bestillingsnummer

Beskrivelse

Montering

L21VB03

USB kontakt 3.0 A/A hun/hun (kompatibel med USB 2.0)

Ø22,5 mm hull

TEKNISKE DATA

Anbefalt tiltrekingsmoment

2,3 Nm

Beskyttelsesklasse

II

Bredde	29,5 mm
Byggedybde	21 mm
Dybde	40,2 mm
Godkjenninger	BV, CB, CCC, CE, CSA 22.2, cUL, cULus, EAC, IEC 60068-2-3, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-52, IEC 60068-2-6, IEC 60529, IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, IEC 60947-5-4, IEC 60947-5-5, IEC 62262, UL, UL 508
Høyde	29,5 mm
IP-klasse	IP65, NEMA Type 1, NEMA Type 2, NEMA Type 3, NEMA Type 3R, NEMA Type 3S, NEMA Type 4, NEMA Type 4X, NEMA Type 12, NEMA Type 13
Isolasjonsspenning	5 V AC/DC
Klimaresistent luftfuktighet	IEC 60068-2-3
Klimaresistent saltholdig luft	IEC 60068-2-52
Klimaresistent varme	IEC 60068-2-30
Merkestrøm	1,8 A
Merkestrøm	1800 mA
Oppbevaringstemperatur fra	-40 °C
Oppbevaringstemperatur til	85 °C
Overføringshastighet	5 Gbps (625 MB/sec)
Temperaturområde fra	-25 °C
Temperaturområde til	70 °C
Tiltrekingsmoment maks.	2,3 Nm
Vekt	18 g

