

Technisches Datenblatt

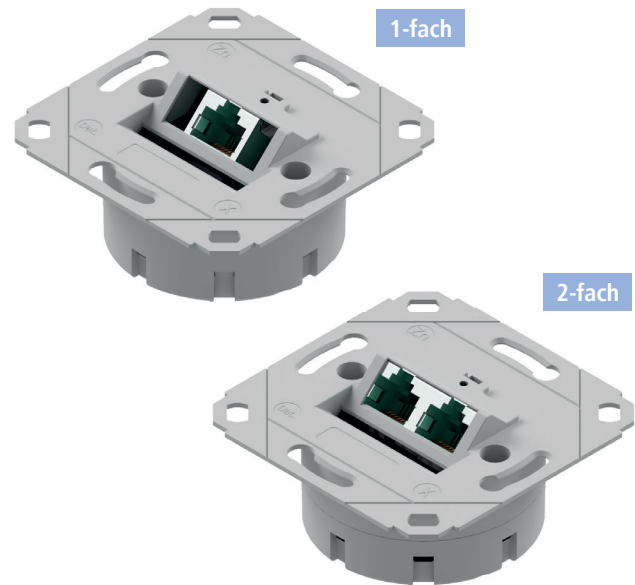
Seite: 1 / 2

PPNDD6A1 / PNDD6A2 Design LSA Datendose Cat. 6_A

Horizontaler und vertikaler Anschluss



- Kompakteste Dose am Markt, sogar für den UP-Bechereinbau geeignet
- Höchste Flexibilität durch 8 definierte Kabeleingänge
- Zukunftssicher mit 4PPoE bis zu 100 Watt
- Hochvergoldete Edelstahlkontakte für höchste Kontaktsicherheit
- Designfähig und kompatibel zu allen gängigen Schalterprogrammherstellern
- Vollgeschirmtes Zinkdruckgussgehäuse
- Geliefert in umweltfreundlicher Kartonverpackung
- Anschlussmöglichkeit für Potenzialausgleich
- Integrierte Zugentlastung
- Kabelinstallation über LSA Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B
- Klasse Cat.6_A gemäß ISO/IEC 11801
- AWG 26 – 22
- Unterstützte Kabeldurchmesser von 5 bis 9,5mm
- 360° Schirmung
- 4PPoE und 10 Gigabit fähig
- Linklänge bis zu 90 m



Mechanische Eigenschaften

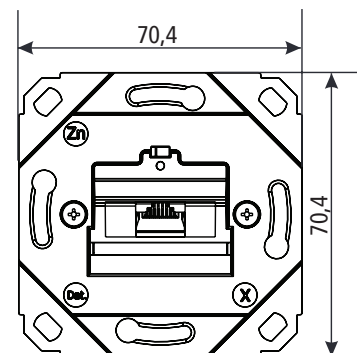
- Steckkraft: ≤ 30 N
- Lebensdauer (Steckzyklen): ≥ 750

Aderanschluss

- Wiederanschießbarkeit (Schneidklemmkontakt) ≤ 50
- Aderndurchmesser 0,40 - 0,63 mm

Elektrische Eigenschaften

- Kontaktwiderstand ≤ 20 m Ω
- Isolationswiderstand ≥ 500 M Ω
- Spannungsfestigkeit Kontakt-Kontakt: 1000 V
- Spannungsfestigkeit Kontakt-Schirm: 1500 V



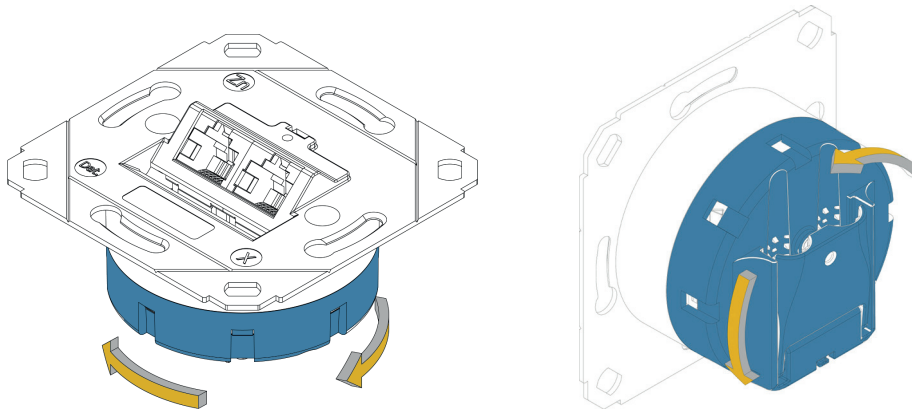
Artikel-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Ausführung
05300721	026104	PNDD6A1	1 / 32	1-fach
05300722	026105	PNDD6A2	1 / 32	2-fach

Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 2

PPNDD6A1 / PNDD6A2 Design LSA Datendose Cat. 6_A

Drehbare Kabeleinführung - Bietet durch 8 Kabeleingänge eine hohe Flexibilität im Verbau



Drehbar in 45° Schritten

