

Modlink MSDD Datensteckverbindereinsatz

1×SUB-D25 Bu/St + 2×PS2 Bu/Löt.

PS2; PS2; SUB-D25
2× PS2 (6-pol. Lötanschluss)
1× SUB-D25 (Buchse/Stift)

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

Abmessungen H×B×T 88×51×15 mm

SUB-D9

Betriebsspannung	48 V AC/DC
Betriebsspannung (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC
Betriebsstrom	3 A
Betriebsstrom (UL Rating)	max. 175 mA
Polzahl	9-polig
Anschluss Frontseite	SUB-D (Buchse)
Anschluss Rückseite	SUB-D (Stift)
Verriegelung der Steckplätze	UNC 4...40 Bolzen

PS2

Betriebsspannung	30 V AC/DC
Betriebsstrom	1 A
Polzahl	6-polig
Anschlussquerschnitt	max. 0.5 mm ² (AWG 20)
Anschluss Frontseite	PS2 (Buchse)
Anschluss Rückseite	PS2 (Lötanschluss)
Verriegelung der Steckplätze	Schraubverriegelung

SUB-D25

Betriebsspannung	48 V AC/DC
Betriebsspannung (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC
Betriebsstrom	3 A
Betriebsstrom (UL Rating)	max. 175 mA
Polzahl	25-polig
Anschluss Frontseite	SUB-D (Buchse)
Anschluss Rückseite	SUB-D (Stift)

