

Modlink MSDD Datensteckverbindereinsatz

1×SUB-D9 St/St + 1×RJ45 + 2×PS2 Bu/Bu

RJ45; SUB-D9; PS2; PS2

1× RJ45, 8-pol. Metall, CAT5e (Buchse/Buchse)

1× SUB-D9 (Stift/Stift)

2× PS2 (Buchse/Buchse), 6-polig

Link zum Produkt

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27189217
ECLASS-6.1	27189217
ECLASS-7.0	27189217
ECLASS-8.0	27189217
ECLASS-9.0	27182806
ECLASS-10.1	27182806
ECLASS-11.1	27182806
ECLASS-12.0	27182806
ETIM-5.0	EC002625
GTIN	4048879037440
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Mechanische Daten | Montagedaten

Höhe	88 mm
Breite	51 mm
Tiefe	30 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Lagertemperatur min.	5 °C
Lagertemperatur max.	40 °C

SUB-D9

Betriebsspannung AC	48 V
Betriebsspannung DC	48 V
Betriebsspannung AC max. (UL-listed)	30 V
Betriebsspannung DC max. (UL-listed)	42,4 V
Betriebsstrom	3 A
Betriebsstrom max. (UL)	175 mA
Familie-Bauform	SUB-D9
Familie-Bauform Rückseite	SUB-D9
Geschlecht	male
Geschlecht Rückseite	male
Verriegelungsart	Standard UNC 4-40 Gewindebolzen (EN 60807)
Polzahl	9

RJ45

Betriebsspannung AC max. (UL-listed)	30 V
Betriebsspannung DC max. (UL-listed)	42,4 V
Betriebsstrom max. (UL)	175 mA
Familie-Bauform	RJ45
Familie-Bauform Rückseite	RJ45
Kabelkategorie min.	Cat5e
Verriegelungsart	Schnappverriegelung

PS2

Anschlussquerschnitt max.	0,5 mm ²
AWG-Nummer max.	20
Betriebsspannung AC	30 V
Betriebsspannung DC	30 V
Betriebsstrom	1 A
Familie-Bauform	PS2
Familie-Bauform Rückseite	PS2
Geschlecht	female
Geschlecht Rückseite	Lötanschluss
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Polzahl	6