

## Modlink MSDD Datensteckverbindereinsatz

1×SUB-D15 Bu/Löt. + 1×SUB-D25 Bu/Löt.

SUB-D15; SUB-D25

1× SUB-D15 (Lötanschluss/Buchse)

1× SUB-D25 (Lötanschluss/Buchse)

### [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	27189217
ECLASS-10.1	27182806
ECLASS-11.1	27182806
ECLASS-12.0	27182806
ETIM-5.0	EC002625
GTIN	4048879037921
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

#### Mechanische Daten | Montagedaten

Höhe	88 mm
Breite	51 mm
Tiefe	40 mm

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Lagertemperatur min.	-30 °C
Lagertemperatur max.	60 °C

#### SUB-D15

Betriebsspannung AC max. (UL-listed)	30 V
--------------------------------------	------

Betriebsspannung DC max. (UL-listed)	42,4 V
Betriebsstrom max. (UL)	175 mA
Familie-Bauform	SUB-D15
Familie-Bauform Rückseite	SUB-D15
Geschlecht	female
Geschlecht Rückseite	Lötanschluss
Verriegelungsart	Standard UNC 4-40 Gewindebolzen (EN 60807)
Polzahl	15

**SUB-D25**

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-D25
Familie-Bauform Rückseite	SUB-D25
Geschlecht	female
Geschlecht Rückseite	Lötanschluss
Verriegelungsart	Standard UNC 4-40 Gewindebolzen (EN 60807)
Polzahl	25