

Modlink MSDD Kombieinsatz 2-fach USA 2xNEMA 5-15

GFCI+1xRJ45 Bu/Bu +1xSUB-D9 Bu/Bu + 1x3A Sicherung

2x NEMA-GFCI 5-15 (Schraubklemmen)
 1x RJ45, 8-pol. Metall, CAT5e (Buchse/Buchse)
 1x SUB-D9 (Buchse/Buchse)
 1x Sicherung (3 A)
 mit Berührungsschutz

Link zum Produkt

Abbildungen

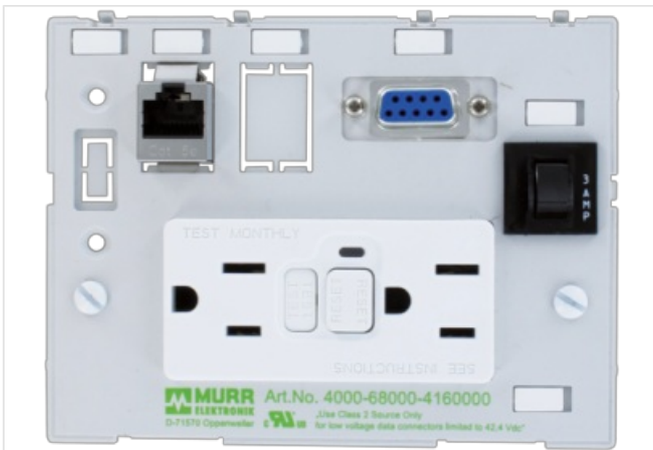


Abbildung stellvertretend



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	EC000020
GTIN	4048879462846
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Mechanische Daten | Montagedaten

Höhe	88 mm
Breite	116 mm
Tiefe	72 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	70 °C

Sicherung	
Betriebsspannung AC	250 V
Betriebsspannung DC	32 V
Nennstrom	3 A
USA	
Anschlussquerschnitt max.	6 mm ²
AWG-Nummer max.	10
Betriebsspannung AC	125 V
Betriebsstrom	15 A
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Polzahl	2 + PE
Anschlüsse pro Pol	2
Schutzkontakt vorhanden	ja
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	female
Geschlecht Rückseite	female
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