

Wanddurchführung für Push Pull Power

Mit Federkraftanschluss, flexible Kodierung

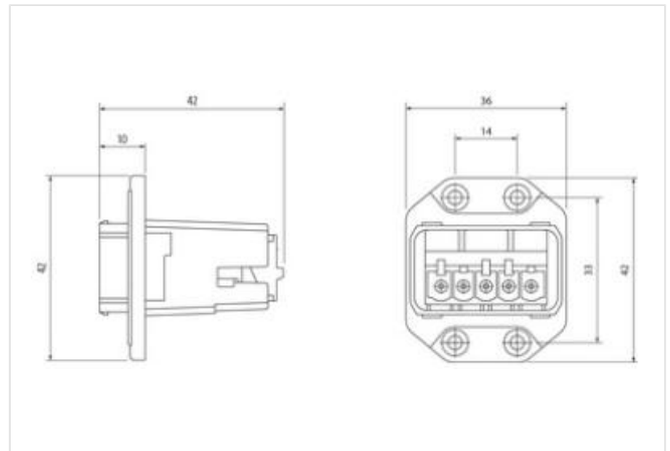
Push-Pull-Power-Anbaurahmen aus Metall
inkl. Kontakteinsatz mit Federkraftanschluss
flexible Kodierung
Geeignet für rechteckigen Montageausschnitt
mit Dichtung
ohne Befestigungsschrauben

Link zum Produkt

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440210
ECLASS-11.1	27440210
ECLASS-12.0	27440210
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879900454
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsstrom	16 A

Installation

Anschlussquerschnitt min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm ²
AWG-Nummer min.	18

AWG-Nummer max. 13

Installation | Anschluss

Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Steckzyklen min.	100

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsstoßspannung	4 kV

Mechanische Daten | Materialdaten

Beschichtung Gehäuse	vernickelt
Brennbarkeitsklasse (UL94)	V-0
Material Gehäuse	Zinkdruckguss

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	5-polig, PPP
-----------------	--------------

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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