



Barva: ■ Stříbrná

Elektrické údaje

Návrhové hodnoty podle IEC/EN

Jmenovité napětí (III/3)	1000 V
Jmenovitý proud	125 A

Návrhové hodnoty podle UL

Jmenovité napětí podle UL (skupina použití B)	1000 V
Jmenovitý proud podle UL (skupina použití B)	130 A
Jmenovité napětí podle UL (skupina použití C)	1000 V
Jmenovitý proud podle UL (skupina použití C)	130 A
Jmenovité napětí podle UL (skupina použití D)	1000 V
Jmenovitý proud podle UL (skupina použití D)	130 A

Návrhové hodnoty podle CSA

Jmenovité napětí podle CSA (skupina použití B)	1000 V
Jmenovitý proud podle CSA (skupina použití B)	115 A
Jmenovité napětí podle CSA (skupina použití C)	1000 V
Jmenovitý proud podle CSA (skupina použití C)	115 A
Jmenovité napětí podle CSA (skupina použití D)	1000 V
Jmenovitý proud podle CSA (skupina použití D)	115 A

Údaje o materiálu

Upozornění k údajům o materiálu

[Zde najdete informace o specifikaci materiálu](#)

Barva	Stříbrná
Požární zatížení	0 MJ
Hmotnost	24 g

Obchodní údaje

ETIM 8.0	EC000489
ETIM 7.0	EC000489
PU (SPU)	10 ks
Druh balení	Sáček
Země původu	DE
GTIN	4055143941686
Číslo celního tarifu	85366990990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Ke stažení

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 884-3543

Documentation

Additional Information

Technical Section pdf
2240.62 KB

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models
884-3543

CAE data

EPLAN Data Portal
884-3543ZUKEN Portal
884-3543