

RPS - Reduksjonsstikker



0201647

EI-nr.: 2027860

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0201647>

Vær oppmerksom på at dataene som er angitt i dette PDF-dokumentet genereres fra vår onlinekatalog. Du finner komplette data i brukerdokumentasjonen. De generelle bruksvilkårene for nedlastinger fra Internett gjelder.



Reduksjonsstikker, poltall: 1, farge: grå

Forretningsinformasjon

Artikkelnummer	0201647
Pakkestørrelse	10 Stk.
Minimum bestillingsmengde	10 Stk.
Rabattgruppe	31BBE1
Produkt nøkkel	BE1Z3X
Katalogside	Side 831 (C-1-2013)
GTIN	4017918099046
Vekt pr. stk. (inkl. forpakning)	5,54 g
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	5,538 g
Tolltariffnummer	85366990
Opprinnelsesland	PL

0201647

El-nr.: 2027860

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0201647>

Tekniske spesifikasjoner

Artikkelegenskaper

Produkttype	Prøveplugg
Poltall	1

Materialangivelser

Farge	grå
Material	Messing, forsølvet
Brennbarhetsklasse iht. UL 94	V2
Isolasjonsmaterial	PA
Materiale kontakt	Polyamid PA uforsterket, messing forsølvet
Statisk isolasjonsmaterialinnsats i kulde	-40 °C
Temperatur indeks isolasjonsmaterial (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Relativ isolasjonsmaterial temperatur indeks (Elec., UL 746 B)	125 °C
Brannbeskyttelse for skinnegående kjøretøyer (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brannbeskyttelse for skinnegående kjøretøyer (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brannbeskyttelse for skinnegående kjøretøyer (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brannbeskyttelse for skinnegående kjøretøyer (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Varmeavgivelse kalorimetrisk NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Overflater antennelighet NFPA 130 (ASTM E 162)	bestått
Spesifikk optisk røykgasstetthet NFPA 130 (ASTM E 662)	bestått
Røykgasstoksisitet NFPA 130 (SMP 800C)	bestått

Miljø- og levetidsbetingelser

Miljøforhold

Omgivelsestemperatur (drift)	-60 °C ... 105 °C (maks. driftstemperatur over kort tid, se RTI Elec.)
Omgivelsestemperatur (lagring/transport)	-25 °C ... 60 °C (i korte perioder, ikke over 24 h, -60 °C til +70 °C)
Omgivelsestemperatur (montasje)	-5 °C ... 70 °C
Omgivelsestemperatur (betjening)	-5 °C ... 70 °C
Tillatt luftfuktighet (lagring/transport)	30 % ... 70 %

Montering

Tilkoblingstype	Stikkobling
-----------------	-------------

RPS - Reduksjonsstikker



0201647

EI-nr.: 2027860

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0201647>

Klassifiseringer

ECLASS

ECLASS-11.0	27440313
ECLASS-13.0	27440313
ECLASS-12.0	27440313

ETIM

ETIM 9.0	EC002255
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	20122000
-------------	----------

RPS - Reduksjonsstikker



0201647

EI-nr.: 2027860

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0201647>

Environmental product compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Tidsrom for forskriftsmessig bruk (EFUP): 50 år
	Du finner informasjon om farlige substanser i produsenterklæringen, se "Downloads"

Phoenix Contact 2023 © - Alle rettigheter forbeholdt
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AS
Strømsveien 344
N-1081 Oslo
+47 22 07 68 00
norge@phoenixcontact.com