

# DS-PTV 6 - Dekselesegment



1182214

El-nr.: 1236330

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1182214>

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.



Dekselesegment, farge: grå

## Forretningsinformasjon

Artikkelnummer	1182214
Pakkestørrelse	50 Stk.
Minimum bestillingsmengde	50 Stk.
Rabattgruppe	31BBE2
Produkt nøkkel	BE2Z1X
GTIN	4063151219406
Vekt pr. stk. (inkl. forpakning)	1,58 g
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	1,58 g
Tolltariffnummer	85389099
Opprinnelsesland	CN

# DS-PTV 6 - Dekselesegment



1182214

El-nr.: 1236330

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1182214>

## Tekniske spesifikasjoner

### 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 %

### Materialangivelser

Farge	grå (RAL 7042)
Brennbarhetsklasse iht. UL 94	V0

### Anvisninger

Generelt	Et dekselsegment må benyttes dersom rekkeklemmer med høyere antall tilkoblingspunkter ikke kan dekkes av profilen til en annen rekkeklemme.
----------	---

# DS-PTV 6 - Dekselesegment



1182214

EI-nr.: 1236330

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1182214>

## Klassifiseringer

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250301
ECLASS-15.0	27250301

### ETIM

ETIM 10.0	EC000886
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# DS-PTV 6 - Dekselement



1182214

EI-nr.: 1236330

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1182214>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Oppfyller kravene iht. RoHS-direktivet	Ja, Ingen unntak
--	------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ingen farlige stoffer over grenseverdiene

### EU REACH SVHC

Henvising til REACH-kandidatstoff (CAS-nr.)	Ingen stoff med en masseandel på over 0,1 %
---	---

### EF3.1 klimaendringer

CO2e kg	0,01 kg CO2e
---------	--------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle rettigheter forbeholdt

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AS

Strømsveien 344

N-1081 Oslo

+47 22 07 68 00

[norge@phoenixcontact.com](mailto:norge@phoenixcontact.com)