

## Endedeksel - D-PT 2,5-QUATTRO-MTB - 3210209

Angitte spesifikasjoner er hentet fra onlinekatalogen. Du finner komplett informasjon og spesifikasjoner i brukerdokumentasjonen. De generelle bruksvilkårene for nedlastinger fra Internett gjelder.  
(<http://phoenixcontact.no/download>)

Endedeksel, lengde: 92,2 mm, bredde: 2,2 mm, høyde: 29,05 mm, farge: grå



### Dine fordeler

- Endedeksel, gjør det mulig å lukke den åpne klemsiden



### Forretningsinformasjon

Forpakningsenhet	50 STK
GTIN	 4 046356 693677
GTIN	4046356693677
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	3,544 g
Tolltariffnummer	85389099
Opprinnelsesland	Poland
Rabattgruppe	31BBE2

### Tekniske spesifikasjoner

#### Generelt

Farge	grå
Material	PA
Brennbarhetsklasse iht. UL 94	V0

#### Dimensjoner

Bredde	2,2 mm
Lengde	92,2 mm
Høyde	29,05 mm

#### Generelt

Omgivelsestemperatur (drift)	-60 °C ... 105 °C (maks. driftstemperatur over kort tid 130 °C)
Omgivelsestemperatur (lagring/transport)	-25 °C ... 60 °C (i korte perioder, ikke over 24 h, -60 °C til +70 °C)

# Endedeksel - D-PT 2,5-QUATTRO-MTB - 3210209

## Tekniske spesifikasjoner

### Generelt

Tillatt luftfuktighet (lagring/transport)	30 % ... 70 %
Omgivelsestemperatur (montasje)	-5 °C ... 70 °C
Omgivelsestemperatur (betjening)	-5 °C ... 70 °C
Relativ isolasjonsmaterial temperatur indeks (Elec., UL 746 B)	130 °C
Temperatur indeks isolasjonsmaterial (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Statisk isolasjonsmaterialinnsats i kulde	-60 °C
Overflater antennelighet NFPA 130 (ASTM E 162)	bestått
Spesifikk optisk røykgasstetthet NFPA 130 (ASTM E 662)	bestått
Varmeavgivelse kalorimetrisk NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Røykgasstoksisitet NFPA 130 (SMP 800C)	bestått
Brannvern for skinnegående kjøretøyer (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brannvern for skinnegående kjøretøyer (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brannvern for skinnegående kjøretøyer (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brannvern for skinnegående kjøretøyer (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

### Standarder og bestemmelser

Brennbarhetsklasse iht. UL 94	V0
-------------------------------	----

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Tidsrom for forskriftsmessig bruk: ubegrenset = EFUP-e
	Ingen farlige stoffer over grenseverdiene

## Klassifiseringer

### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27141133
eCl@ss 11.0	27141133
eCl@ss 4.0	21011300
eCl@ss 4.1	21011300
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141133
eCl@ss 8.0	27141133
eCl@ss 9.0	27141133

### ETIM

ETIM 3.0	EC000886
ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886
ETIM 6.0	EC000886
ETIM 7.0	EC000886

## Endedeksel - D-PT 2,5-QUATTRO-MTB - 3210209

### Klassifiseringer

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211827
UNSPSC 7.0901	39121424
UNSPSC 11	39121424
UNSPSC 12.01	39121424
UNSPSC 13.2	39121425
UNSPSC 18.0	39121425
UNSPSC 19.0	39121425
UNSPSC 20.0	39121425
UNSPSC 21.0	39121425