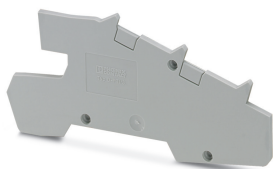



Endedeksel - D-PTI/3 - 3213975

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: 101 mm, bredde: 2,2 mm, høyde: 48,2 mm, farge: grå



Forretningsinformasjon

Forpkningsenhet	50 STK
Minimum bestillingsmengde	50 STK
GTIN	 4 046356 609838
GTIN	4046356609838
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	4,351 g
Tolltariffnummer	85389099
Opprinnelsesland	Poland
Rabattgruppe	31BBE2

Tekniske spesifikasjoner

Generelt

Farge	grå
Material	PA
Brennbarhetsklasse iht. UL 94	V0

Dimensjoner

Bredde	2,2 mm
Dekselbredde	2,2 mm
Lengde	101 mm
Høyde	48,2 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-PTI/3 - 3213975

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))	130 °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)	28 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 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886
ETIM 6.0	EC000886
ETIM 7.0	EC000886

Endedeksel - D-PTI/3 - 3213975

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