

MPS-IH WH - Isolasjonshylse



0201663

EI-nr.: 2027841

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0201663>

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.

Isolasjonshylse, farge: hvit



Dine fordeler

- Todelt prøveplugg for individuell fargesammensetting av pluggene
- Prøvepluggene plugges i funksjonssjakten til rekkeklemmene fra CLIPLINE complete-systemet eller i tilgjengelige prøveuttak

Forretningsinformasjon

Artikkelnummer	0201663
Pakkestørrelse	10 Stk.
Minimum bestillingsmengde	10 Stk.
Rabattgruppe	31BBE1
Produkt nøkkel	BE1Z3X
Katalogside	Side 410 (C-1-2019)
GTIN	4017918098773
Vekt pr. stk. (inkl. forpakning)	0,494 g
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	0,276 g
Tolltariffnummer	85472000
Opprinnelsesland	PL

0201663

El-nr.: 2027841

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0201663>

Tekniske spesifikasjoner

Artikkelegenskaper

Produkttype	Isolasjonshylse
-------------	-----------------

Dimensjoner

Bredde	4,6 mm
Høyde	27,5 mm
Dybde	27,5 mm

Materialangivelser

Farge	hvit
Material	PA
Brennbarhetsklasse iht. UL 94	V2
Isolasjonsmaterial	PA
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	Fjærkrafttilkobling
-----------------	---------------------

MPS-IH WH - Isolasjonshylse



0201663

EI-nr.: 2027841

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0201663>

Klassifiseringer

ECLASS

ECLASS-11.0	27141192
ECLASS-12.0	27141192
ECLASS-13.0	27141192

ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

UNSPSC

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

MPS-IH WH - Isolasjonshylse

0201663

EI-nr.: 2027841

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0201663>



Environmental product compliance

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

MPS-IH WH - Isolasjonshylse

0201663

El-nr.: 2027841

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0201663>



Nødvendig tilbehør

MPS-MT - Prøvestikker

0201744

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0201744>



Prøvestikker, med loddetilkobling opptil 1 mm² ledertverrsnitt, poltall: 1, farge: grå

MPS-MT/ 4MM - Prøvestikker

3048577

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/3048577>



Prøvestikker, med loddetilkobling opptil 1 mm² ledertverrsnitt, poltall: 1, farge: sølvfarget

MPS-IH WH - Isolasjonshylse

0201663

El-nr.: 2027841

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0201663>



PS-MT - Prøvestikker

0311647

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0311647>



Prøvestikker, poltall: 1, farge: sølv

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