

FOC-FDX20-PP-LCD6-OSP-PT9 - Skjøteboks



1019711

El-nr.: 6902668

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1019711>

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.



Skjøteboks, byggform: Monteringsskinnemodul, beskyttelsesgrad: IP20, material: Metall, tilkoblingstype: Skjøte, kabelutgang: oppe og nede, husstørrelse: 1, farge: grå, Ethernet

Produktbeskrivelse

Monteringsskinneskjøteboks i serien FDX 20, utstyrt med 6x LC-Duplex-kobling, komplett skjøteklar utstyrt med premonterte 900 µm pigtails (OS2) og skjøteholder (for separat tilgjengelig krympe- og krympeskjøtebeskyttelse) på et patentert skjøteunderlag i pulverbelagt stål. Kabeltilføring ved hjelp av nippel valgvis oppe og nede mulig. Hus (todelt) klargjort for skinnemontering i form av adapter på baksiden (kan også monteres på siden).

Leveranseomfang:

Monteringsskinnemodul med integrert skjøteoppbevaring (montert), utstyrt med 6x LC-Duplex-kobling, 12x pigtail (OS2), 1x skjøteholder, 1x kabelnippel (M20x1,5)

Dine fordeler

- Intuitiv frontbetjening og oversiktlig automasjonsskap-layout takket være enhetlig design
- Fleksibel skinnemontering i seks posisjoneringsretninger mulig
- Industriegnet
- Sikker dataforbindelse over lang tid grunnet omfattende testede komponenter
- Snepmontering på alle vanlige monteringskinner NS 35/7,5 hhv. NS 35/15
- Optimalt dimensjonert og patentert pigtail-brett for praktisk skjøting og kompakte bøyeradier.
- Utmerket for fusjonsskjøting
- For enkel felttilkobling

Forretningsinformasjon

Artikkelnummer	1019711
Pakkestørrelse	1 Stk.
Minimum bestillingsmengde	1 Stk.
Rabattgruppe	31BAB
Produktkode	ABNGAA
GTIN	4055626701035
Vekt pr. stk. (inkl. forpakning)	692 g
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	600,551 g
Tolltariffnummer	85367000
Opprinnelsesland	DE

1019711

El-nr.: 6902668

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1019711>

Tekniske spesifikasjoner

Anvisninger

Bestillingsinformasjon:	Krympeskjøtebeskyttelse (art.nr. 1019676) eller krympeskjøtebeskyttelse (art.nr. 1019678) må i tillegg bestilles separat.
-------------------------	---

Artikkelegenskaper

Hustype	Monteringsskinneadapter
Serie	FDX 20 series
Byggform	Monteringsskinnemodul
Sensortype	Ethernet
Stikkeroptikk	LC-Duplex
Antall kabelutganger	2
Antall ledninger	12
Antall modulplasser	6
Antall stikkplasser	12
Type forskruring	M20 x 1,5
Beskyttelsesdeksel	ja
Kabelutgang	oppe og nede

Elektriske egenskaper

Demping	≤ 0,3 dB
Overføringsmedium	FO

Tilkoblingsdata

Tilkoblingsteknikk

Tilkoblingstype	Skjøte
-----------------	--------

Dimensjoner

Bredde	40 mm
Høyde	130 mm
Dybde	115 mm

Hus

Husbredde	40 mm
-----------	-------

Mekaniske spesifikasjoner

Diameter bøssing	1,25 mm
------------------	---------

Materialangivelser

Farge	grå
Brennbarhetsklasse iht. UL 94	V0
Material hylse	Zirkonium-keramikk

1019711

El-nr.: 6902668

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1019711>

Husmateriale	Metall
Material husoverflate	Pulverbelagt, grå

Kabel/ledning

Ledningstype	Glassfiber singlemode
Ledningstype	900 µm
Ledningsoppbygging	halvløse kompaktledere (STB)
Ytterdiameter kabel	6 mm ... 12 mm
Ytterdiameter kabel	6 mm ... 12 mm
Lederdiameter inkl. isolasjon	900 µm
Enkeltledere, diameter	900 µm (250/900 µm)
Enkeltleder, farge	Tilordning fargekodet i henhold til IEC 60794-2
Halogenfri	ja
Oljebestandighet	nei
Flammebestandighet	ja

Fiberoptisk kabel

Antall fibre	12
Fiber	GOF
Fibertype	Glassfiber singlemodus, uømfintlig mot bøyning G.657 A2
Demping	≤ 0,3 dB (ved 1310 nm / 1550 nm)
Returdemping	≥ 50 dB (ved 1310 nm / 1550 nm)
Overføringsmedium	FO

Mekaniske egenskaper

Mekaniske spesifikasjoner

Type forskruring	M20 x 1,5
Pluggsykluser	≥ 500

Karakteristikker

Demping	≤ 0,3 dB
---------	----------

Miljø- og levetidsbetingelser

Miljøforhold

Beskyttelsesgrad	IP20 (i henhold til IEC 60529)
	IP20
Omgivelsestemperatur (drift)	-40 °C ... 85 °C
Omgivelsestemperatur (lagring/transport)	-40 °C ... 85 °C
Omgivelsestemperatur (montasje)	0 °C ... 50 °C
Oljebestandighet	nei

Standarder og bestemmelser

Flammebestandighet	ja
--------------------	----

FOC-FDX20-PP-LCD6-OSP-PT9 - Skjøteboks



1019711

El-nr.: 6902668

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1019711>

Oljebestandighet	nei
------------------	-----

Montering

Monteringstype	Skinmontering
Monteringsinformasjon	Monteringsskinneadapteren kan omplugges fleksibelt

1019711

EI-nr.: 6902668

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1019711>

Godkjenninger

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1019711>



UL Listed

Godkjennings-ID: E335024-20250729



cUL Listed

Godkjennings-ID: E335024-20250729

1019711

EI-nr.: 6902668

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1019711>

Klassifiseringer

ECLASS

ECLASS-13.0	19170113
ECLASS-15.0	19170113

ETIM

ETIM 10.0	EC001130
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223300
-------------	----------

1019711

EI-nr.: 6902668

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1019711>

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 %
---	---

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