

Mer om VDIP185X46030

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-
Electric tools

**VDIP185X46030**

Actassi patchkabel S/FTP ka6A 550MHz LSZH 3m

EI-nummer: 6991087

EAN: 3606480449093

 Last ned produktdatablad for VDIP185X46030
Karakteristikk**Teknisk informasjon**

Range	Actassi
Product	Patchkabel
Farge	Patchkabel: grå
Antall pr. sett	1
Type skjerming	S/FTP
Provided component	Grå farget clips Grønn farget clips Rød farget clips

Komplementær

Kompatibilitet	Farget clips Rød Farget clips grønn Farget clips Gul Farget clips Blå
Length (customizable value in configurator)	0..3 m
Type nettverk	10GBASE-T
Tilkoblingstype	RJ45
Nettverkskategori	6A
Overføringsfrekvens	550 MHz
AWG gauge	AWG 26
Input impedance	100 Ohm
Materiale	Fast rent kobber: leder PE (polyethylene): wire insulation
Gjeldende land	Asia Pacific. Europe

Miljø

Omgivende lufttemperatur for installasjon	0..50 °C
Omgivelsestemperatur for drift	-20..60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-20..60 °C
Temperaturbestandighet	60 °C
Flammehemmende	LSZH
Product certifications	Delta

Standarder	IEC 61935-2 EIA/TIA-568-C.2 EN 50173 Ed.3 ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2
------------	--

Packing Units

Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	136 g
Forpakning 1 høyde	3 cm
Forpakning 1 bredde	20 cm
Forpakning 1 lengde	20 cm
Enhetsstype forpakning 2	S04
Antall enheter forpakning 2	80
Forpakning 2 vekt	11,863 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	40 cm
Forpakning 2 lengde	60 cm
Enhetsstype forpakning 3	P06
Antall enheter forpakning 3	320
Forpakning 3 vekt	57,028 kg
Forpakning 3 høyde	77 cm
Forpakning 3 bredde	80 cm
Forpakning 3 lengde	60 cm

Offer Sustainability

REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring

Garantiperiode

Garanti	18 months
---------	-----------