



Teknisk informasjon

Serie	Actassi
Produkt eller type komponent	Copper cable
Kabelpakke	Trommel av 500 m
Fargetone	Green
Type skjerming	F/UTP

Komplementær

Type kabel	4 pair cables
Nettverkskategori	5e
Remote powering	PoE 15W (Power over Ethernet) PoE+ 30W (Power over Ethernet Plus)
Type nettverk	1000BASE-T
Minimum return loss	Guaranteed: 20.1 dB at 100 MHz
Demping	Guaranteed: 22 dB @ 100 MHz
Effektsummert NEXT	Guaranteed: 32.3 dB at 100 MHz
Fjern-ende krysstaleavstand (ACR-F)	Garantert: 24 dB på 100 MHz
Effektsummert fjern-ende-krysstaleavstand (PS ACR-F)	21 dB 100 MHz
Nær-ende-krysstaletap	Guaranteed: 35.3 dB at 100 MHz
Koblingsdemping	>= 55 dB fra 30...100 MHz i samsvar med IEC 61156-5, ed. 2 type II >= 55 - 20 x log10(f / 100) dB fra 100...1000 MHz i samsvar med IEC 61156-5, ed. 2 type II
Overføringsimpedanse	<= 50 mOhm/m at 1 MHz (grad 2) <= 1000 mOhm/m at 100 MHz (grad 2)
Input impedanse	100 Ohm
Segregasjonsklasse	Klasse c i samsvar med EN 50174-2
Maximum resistance unbalance	2 %
Trekkraft	120 N
Bøyeradius	Minimum bøyeradius under installasjon: 8 x total diameter Minimum bending radius after installation: 4 x overall diameter
Materiale	Fast rent kobber: leder PE (polyethylene): isolasjon på ledere Aluminium/Polyester: foil Fortinnet kobber: drain wire PE (polyethylene): kappe
Euroklasse nivå	Dca s2 d2 a1
Nominal velocity propagation	68 %
AWG måler	AWG 24
Calorific value	513 MJ/km
Yttre diameter kabel	6 mm
Kabel vekt	41,2 kg / 1 km

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enten bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterseksjoner skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Miljø

Omgivende lufttemperatur for installasjon	0...50 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-20...60 °C
Omgivelsestemperatur for drift	-20...60 °C
Direktiver	2006/95 / EC - Lavspenningsdirektiv 305/2011/EU - construction product regulation
Flammehemmende	LSZH
Standarder	Ytelse: ISO/IEC 11801:ed. 3 Ytelse: EN 50173-1 Ytelse: EN 50174-1 Ytelse: ANSI/TIA/EIA-568-C.2 Ytelse: IEC 61156-5:ed. 2.1 Ytelse: EN 50288-2-1 Installasjons standarder: ISO/IEC 14763-2 Installasjons standarder: EN 50174-2 Flammespredende karakteristikk: IEC 60332-1 IEC 60754-1 Surhet av forbrenningsgasser: IEC 60754-2 Røykutvikling: IEC 61034

Packing Units

Forpakning 1 vekt	22555,000 g
Forpakning 1 høyde	400,000 mm
Forpakning 1 bredde	292,000 mm
Forpakning 1 lengde	400,000 mm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
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
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Garantiperiode

Garanti	18 måneder
---------	------------