



Teknisk informasjon

Serie	Actassi
Produkt eller type komponent	Kobberkabel
Kabel forpakning	Trommel av 500 m
Fargetone	Grønn
Type skjerming	U/UTP

Komplementær

Type kabel	4 par kabel
Datanettverk kategori	6
Kommunikasjonsport protokoll	PoE 15W (Power over Ethernet) PoE+ 30W (Power over Ethernet Plus) 4PPoE 100W (Power over Ethernet)
Type nettverk	1000BASE-T
Effektsum nær-ende krysstale [PSNEXT]	Garantert: 42,3 dB på 100 MHz Garantert: 36,3 dB på 250 MHz
Fjern-ende krysstaleavstand (ACR-F)	Garantert: 28 dB på 100 MHz Garantert: 20 dB på 250 MHz
Effektsummert fjern-ende-krysstaleavstand [PS ACR-F]	25 DB på 100 MHz 17 DB på 250 MHz
Nær-ende-krysstale [NESTE]	Garantert: 45,3 dB på 100 MHz Garantert: 39,3 dB på 250 MHz
Inngangsimpedans	100 Ohm
Transersalt konverteringstap	$\geq 40 - 10 \times \log(f)$ dB fra 1...250 MHz i samsvar med IEC 61156-5, ed. 2.1
Maks sløvfemotstand	147,6 Ohm per 1000 m
Euroklasse nivå	Cca s1a d1 a1
NVP-verdi (nominell hastighet)	68 %
Lineær motstand	73,8 MΩ/M
Awg måler	AWG 23
Brennverdi	501 MJ/km
Ytre diameter kabel	5,9 Mm
Kabellengde	500 M
Kabel vekt	40,9 Kg / 1 km

Miljø

Omgivelsestemperatur installasjon	0...50 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-20...60 °C
Omgivelsestemperatur for drift	-20...60 °C
Direktiver	2006/95 / EC - Lavspenningsdirektiv 305/2011/EU - Byggevereforordningen
Flammehemmende	LSFRZH
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 50288-6-1 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 Ytelse: IEEE 802.3af Ytelse: IEEE 802.3at

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	32,000 Cm
Pakke 1 Bredde	40,000 Cm
Pakke 1 Lengde	40,000 Cm
Pakke 1 Vekt	22,000 Kg
Enhetstype pakke 2	P12
Antall enheter i pakke 2	18
Pakke 2 Høyde	135,000 Cm
Pakke 2 Bredde	80,000 Cm
Pakke 2 Lengde	120,000 Cm
Pakke 2 Vekt	419,000 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	40
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	142 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	82.41896869244935
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	82 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	3.661551565377532
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	4 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	7.781031307550644
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	8 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	0.040716
REACH fri for SVHC	Ja
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	48.30934622467772
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	48 kg CO2 eq.
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	142
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene 🔗
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel 🔗
Halogenfri status	Produktet inneholder halogener over grenseverdiene
PVC-fri	Nei

Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	No
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kas

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	GB
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status : **Commercialised**