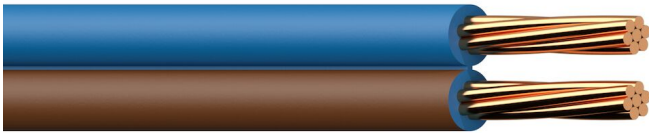


TWINLED LIGHT 750V

90°C tvillingkabel



GENERELL INFO

90°C tvillingkabel for innendørs lavspent installasjoner. Eksempel: Halogenlamper, downlights, solcelleanlegg, høytalerkabel Ved innfesting med strekkavlastning må det benyttes beskyttende strøpme.

Cenelec: H07V2-R

KABELKONSTRUKSJON

Ledermateriale	Kobber
Lederisolasjon	PVC (Polyvinylklorid)
Tilleggsledning	Nei
Langsgående vanntetthet	Nei
Tverrgående vanntetthet	Nei
Ledermerking iflg. HD 308 S2	Ja
Revolverte ledere	Nei
Armert	Nei
Kabel form	Tvilling
Flammebestandig	Etter EN/IEC 60332-1-2

MERKETEKST PÅ YTTERKAPPE (EKSEMPEL)

KONSTRUKSJONS STANDARDS



HD 21.3

IEC 60332-1

EN 50575:2014+A1:2016

Flammehemmende

IEC 60228 Klasse 2

Konstruksjon

Flammehemmet - Selvslukkende egenskaper

Brannklasse

Ja

Leder konstruksjon

INSTALLASJONSEGENSKAPER

Merkespenning U0 [V]

450

Merkespenning U [V]

750

Nominell spenning U0U (Um)

450/750 V

Flammebestandig

Etter EN/IEC 60332-1-2

Brannkarakteristikk iflg. EN 13501-6

Eca

Maks tillatt ledertemperatur [°C]

90

Godkjent utendørs driftstemperatur, fast montasje (min) [°C]

-40

Godkjent utendørs driftstemperatur, fast montasje (maks) [°C]

70

Egnet som installasjonskabel

Ja

Bøyeradius (regel)

4xD

PRODUKT / ORDRE INFORMASJON

Standard konstruksjon	Farge på ytre kappe	DOP nummer	Emballasje	Standard antall i forpakning	EAN-kode (GTIN)	SAP	EL no.
2x1,5mm ² FR	Flerfarget	1016054	Trekk&Kapp	200	6430065754558	20377117	1003889

ER = Kobber entrådet rund

FR = Kobber flertrådet rund

FV = Kobber flertrådet sektorformet

AFR = Aluminium flertrådet rund

AFV = Aluminium flertrådet sektorformet

KONSTRUKSJONSDETALJER

Gjenstandsnavn	Emballasje	Standard antall i forpakning	Total vekt	DOP nummer	EL no.
TwinLed light 750V 2x1,5mm ² TK200	Trekk&Kapp	200	8,3	1016054	1003889

ER = Kobber entrådet rund

FR = Kobber flertrådet rund

FV = Kobber flertrådet sektorformet

AFR = Aluminium flertrådet rund

AFV = Aluminium flertrådet sektorformet

© PRYSMIAN 2024, alle rettigheter er reservert. Alle størrelser og verdier uten toleranser er referanseverdier. Spesifikasjonene gjelder for produkt som er levert av Prysmian: enhver modifikasjon eller endring av produktet i etterkant kan gi et annet resultat. Informasjonen i dette dokumentet må ikke kopieres, trykkes eller reproduseres i noen form, hverken helt eller delvis, uten skriftlig tillatelse fra Prysmian. Informasjonen antas å være korrekt på utgivelsestidspunktet. Prysmian forbeholder seg retten til å endre denne spesifikasjonen uten forvarsel. Denne spesifikasjonen er ikke kontraktsgyldig med mindre det er spesifikt godkjent av Prysmian.