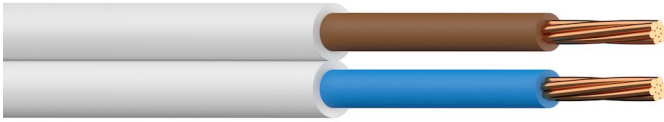


TWINLED 500V

Dobbeltisolert 90°C tvillingkabel .



GENERELL INFO

90°C dobbeltisolert tvillingkabel for innendørs lavspent installasjoner. Eksempel: Halogenlamper, downlights, solcelleanlegg, høytalerkabel
Cenelec: N05XVH2-R

KABELKONSTRUKSJON

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

MERKETEKST PÅ YTTERKAPPE (EKSEMPEL)

KONSTRUKSJONS STANDARDS



EN 50525-1
IEC 60332-1
EN 50575:2014+A1:2016
Flammehemmende
IEC 60228 Klasse 2

EN 50525-1
Flammehemmet - Selvslukkende egenskaper
Brannklasse
Ja
Leder konstruksjon

INSTALLASJONSEGENSKAPER

Merkespenning U0 [V]	300
Merkespenning U [V]	500
Flammebestandig	Etter EN/IEC 60332-1-2
Brannkarakteristikk iflg. EN 13501-6	Eca
Maks tillatt ledertemperatur [°C]	90
Godkjent utendørs driftstemperatur, fleksibel montasje (min) [°C]	0
Godkjent utendørs driftstemperatur, fleksibel montasje (maks) [°C]	40
Egnet som installasjonskabel	Ja
Bøyeradius (regel)	6xD

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	Hvit	1008640	Buddy	150	6430065753001	20234775	1003888
2x1,5mm ² FR	Hvit	1008640	Trekk&Kapp	150	6430065753865	20318808	1069201

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 500V 2x1,5mm ² FR BU150	Buddy	150	9	1008640	1003888
TwinLed 500V 2x1,5mm ² FR TK150	Trekk&Kapp	150	8,6	1008640	1069201

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.