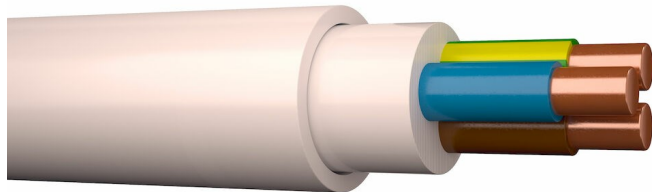


XPJ 3G2.5

Vara serdes uzstādīšanas kabelis



APRAKSTS

Virsapmetuma vai zemapmetuma, iekštelpās vai āra montāžai. Piemēroti montāžai tieši zem apmetuma. Nav piemēroti tiešai montāžai zemē vai monolītā betona konstrukcijās bez aizsargcaurules. Kabeliem ir nepieciešama aizsardzība no tiešiem saules stariem.

STANDARTS

EVS 720:2015

EN 60228

EN 50575:2014/A1:2016

EN 50525-1

HD 308 S2

EN 60332-1-2

Dzīslas materiāls	Vara
Vadītāja virsma	Neizolēts
Dzīslas izolācijas materiāls	XLPE
Dzīslu identifikācija (atbilstoši HD 308 S2)	Jā
Apvalka materiāls	Polivinilhlorīds (PVH)
Maks. dzīslas temperatūra [°C]	70
UV noturīgs	Nē
Atļautā kabeļa temperatūra montāžas/apstrādes laikā (min.) [°C]	-15
Uguns reakcijas klase (atbilstoši EN 13501-6)	Eca
Liesmu slāpējošs	Atbilstoši EN/IEC 60332-1-2

Dzīslas kategorija	1. klase = monolīts
Dzīslas forma	Apaļš
Nominālais šķersgriezums [mm ²]	2,5
Dzīslu skaits	3
Ar aizsargdzīslu	Jā
Apvalka krāsa	Balts
Nominālais ārējais diametrs [mm]	9
Slodzes strāva [A]	20
Vadītāja pretestība 20 ° C temperatūrā [Ohm/km]	7,41
Slodzes strāva gaisā [A]	31
Svars [kg/km]	140
Min. liekuma rādiuss uzstādīšanas laikā [mm]	45
DoP numurs	1002770

Nosaukums	EAN-kods (GTIN)	Iepakojums	Standarta iepakojuma daudzums
XPJ 500V 3G2,5 T500	4741532028211	Saiva	500
XPJ 500V 3G2,5 R100/3600	4741532028143	Ritulis	100
XPJ 500V 3G2,5 P300	4741532028167	Saiva	300
XPJ 500V 3G2,5 T1000	4741532028150	Saiva	1 000