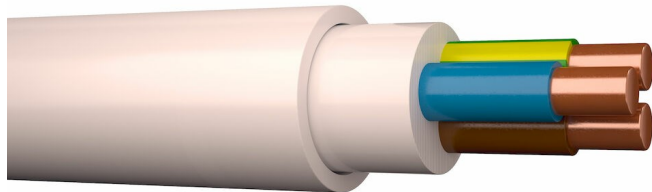


## XPJ 3G1.5

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 <sup>2</sup> ]	1,5
Dzīslu skaits	3
Ar aizsargdzīslu	Jā
Apvalka krāsa	Balts
Nominālais ārējais diametrs [mm]	7,9
Slodzes strāva [A]	15
Vadītāja pretestība 20 ° C temperatūrā [Ohm/km]	12,1
Slodzes strāva gaisā [A]	23
Svars [kg/km]	100
Min. liekuma rādiuss uzstādīšanas laikā [mm]	40
DoP numurs	1002770

Nosaukums	EAN-kods (GTIN)	Iepakojums	Standarta iepakojuma daudzums
XPJ 500V 3G1,5 P300	4741532028105	Saiva	300
XPJ 500V 3G1,5 R100/4800	4741532028112	Ritulis	100
XPJ 500V 3G1,5 T1000	4741532028129	Saiva	1 000
XPJ 500V 3G1,5 T500	4741532028198	Saiva	500