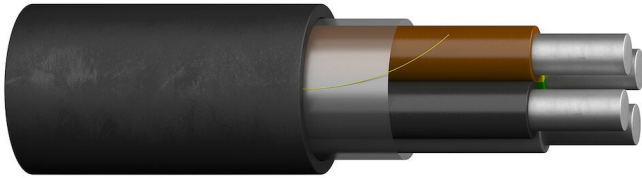


AXPK-PLUS 4G16

1kV požeminis kabelis su aliuminio laidininkais



APRAŠYMAS

Behalogenis galios kabelis aliuminio laidininku. Stacionariam montavimui lauke ir viduje, puikiai tinka klojimui "plūgo" metodu. Tinka naudojimui kabelių kanaluose ir įvadinėms jungtims.

STANDARTAS

HD 603-5D
EN 60228
IEC 60502-1
EN 50575:2014/A1:2016
HD 308 S2
EN 60332-1-2

Laidininko medžiaga	Aliuminis
Laidininko paviršius	Neizoliuotas
Laidininko izoliacinė medžiaga	XLPE
Gyslų identifikavimas (pagal HD 308 S2)	Taip
Išorinio apvalkalo medžiaga	Behalogenis polimeras
Maks. laidininko temperatūra [°C]	90
Atsparus UV spinduliams	Taip
Leidžiama kabelio išorinė temperatūra montuojant/tvarkant (min.) [°C]	-20
Reakcijos į gaisrą klasė (pagal EN 13501-6)	Eca
Ugniai atsparus	Pagal EN 60332-1-2

PREKĖS SAVYBĖS

Laidininko kategorija	1 klasė = kietas
Laidininko forma	Apvalus
Nominalus skerspjūvio laidininkas [mm ²]	16
Gyslų skaičius	4
Su apsauginiu laidininku	Taip
Išorinio apvalkalo spalva	Juodas
Apyt. išorinis diametras [mm]	19
Laidininko varža esant 20° C [Ohm/km]	1,91
Apkrovos srovė ore [A]	75
Apkrovos srovė dirvožemyje [A]	78
Svoris [kg/km]	320
Min. leistinas lenkimo spindulys montuojant [mm]	220
DOP numeris	1002766

Apkrovos srovė ore, montavimo būdas E, temperatūra 25°C

Apkrovos srovė dirvožemyje, montavimo būdas D2 (tiesiogiai žemėje). Žemės temperatūra 15°C, šiluminė varža 1,0 K·m/W

Prekės pavadinimas	EAN-kodas (GTIN)	Pakuotės tipas	Standartinis pakuotės kiekis
AXPK-PLUS 4G16 RE	4741532120106	Būgnas	1 000