

## AAC

### Alumiinijohdin



## YLEISKUVAUS

KÄYTTÖ	Pylväsasennukset
NIMELLISJÄNNITE	-
SUORITUSTASOILMOITUS (DoP)	Ei CPR-luokkaa

## STANDARDIT JA SERTIFIKAATIT

### RoHS

SFS 5701	Rakenne, kansallinen
EN 50182	Johdinrakenne
IEC 61089	Rakenne

## RAKENNE

Johdin	Alumiini
--------	----------

## KÄYTTÖOMINAISUUDET

Johtimen suurin sallittu lämpötila [°C] jatkuvassa käytössä	80
Johtimen suurin sallittu lämpötila [°C] vikatilanteessa (kesto enintään 5 s)	160

## PALO-OMINAISUUDET

## TOIMITUSTIETOJA

Sähkönumero	TUOTTEEN NIMI	GTIN13 koodi (EAN13)	Pakkaus	Vakiotoimituspituus
0120250	AAC 107	6410001202503	Kela	2 100
0120252	AAC 132 K2100	6410001202527	Kela	2 100
0120255	AAC 201 K1800	6410001202558	Kela	1 800
0120258	AAC 346	6410001202589	Kela	2 000
0120261	AAC 638	6410001202619	Kela	1 400
0120264	AAC 1095	6410001202640	Kela	800

**MEKAANISIA JA SÄHKÖISIÄ ARVOJA**

Tuotenimi	Kaapelin ulkohalkaisija (OD) [mm]	Johtimen maks. tasavirtaresistanssi (20°C) [ohm/km]	Kuormitettavuus, asennustapa E [A]	Kaapelin massa [kg/km]	Pienin sallittu taivutussäde asennusvedossa [mm]
AAC 107	13,3	0,267	435	300	200
AAC 132	14,9	0,219	495	370	220
AAC 201	18,4	0,143	645	560	280
AAC 346	24,2	0,0833	920	960	360
AAC 638	32,9	0,0453	1 340	1 800	490
AAC 1095	43	0,0264	1 830	3 100	650

Kuormitettavuus: asennustapa E (kaapeli vapaasti ilmassa, +25°C), johdin maksimi käyttölämpötilassa.