



# Antitwin® PFSP 1kV

PFSP 1kV HD 603 3J, NEK

TEC CON NORGE AS

Lavspenningskabel brukes ved innendørs og utendørs installasjoner samt som jordkabel uten ekstra beskyttelse. Oppspolingsform gjør at det ikke er behov for avspolingsverktøy - spiraliserer ikke ved uttrekk av emballasjen.



## KONSTRUKSJON

KABEL	
Standard	Fabrikk standard
Leder	Massiv kobber utglødet leder IEC 60228 cl. 1
Isolasjon	PVC - blyfri - farget
Lederopplegg	Ledeme er opplagt i konsentriske lag
Leder merking	Cenelec kode: <b>2:</b> lyseblå - brun <b>3:</b> lyseblå-brun-sort
Skjerm	Aluminiums tape med skjermleder av blank kobbertråd som har kontakt hele lengden
Merking	PFSP 1kV "meter merket"
Ytterkappe	PVC- blyfri UV stabilisert Farge: Mørkeblå
Nominell spenning Uo/U	0,6/1,0kV
Test spenning	4000V
Maks ledertemperatur	70°C
Isolasjon motstand	1000M Ω*km
Brannegenskap	EN 50265-2-1; EN 60332-1-2
CPR klasse	Eca EN 50575
DoP nr.	1111_125
Temperatur - drift	-30 til + 70°C
Temperatur - installasjon	-5 til + 70°C
Bøyeradius	12 x D

## MERKING - GODKJENNELSER - DIREKTIVER

ROHS	2011/65/EU
Lav spenning direktiv	L.V.D 2014/35/EU
CPR Compliant	305/2011/EU

SMARTE LØSNINGER  
**TECCON**



# Antitwin® PFSP 1kV

PFSP 1kV HD 603 3J, NEK

TEC CON NORGE AS

Lavspenningskabel brukes ved innendørs og utendørs installasjoner samt som jordkabel uten ekstra beskyttelse. Oppspolingsform gjør at det ikke er behov for avspolingsverktøy - spiraliserer ikke ved uttrekk av emballasjen.



Betegnelse	El nummer	Kabel mm	Vekt KG/KM	Forpakning m
PFSP 2x11,5/1,5mm <sup>2</sup>	1020300	10,9	186	50
PFSP 2x2,5/2,5mm <sup>2</sup>	1020302	11,7	234	50
PFSP 3x1,5/1,5mm <sup>2</sup>	1020304	11,4	205	50
PFSP 3x2,5/2,5mm <sup>2</sup>	1020306	12,3	275	50