



Antitwin Kanal PN

H07V-R

TEC CON NORGE AS

PN Kanal - flere enkeltleder opplagt i tvinner - brukes som installasjonsledning. Primær anvendelse i installasjons kanal IP4X.Trekkes i rør, kanal, lukket føringsvei og lignende godkjente material jvf. EN 50565-1 og EN 50565-2-6a/b. Isolasjon er utført i selvslukkende og flammehemmende materiale! Oppspolingsform medfører at det ikke er behov for avspolingsverktøy - spiraliserer ikke ved uttrekk av emballasjen!



Bolig



Innendørs



Leder-opbygning



Bøyeradius fleksibel



Selv-slukkende



Meter merking



RoHS



Blyfri



Reach



Leder temp drift



Omgivelses temperatur



EN50575



CE

KONSTRUKSJON

KABEL	
Standard	EN 50525 - 1; EN 50525-2-31
Leder	Flertrådet fleksibel leder EN 60228 cl. 2
Isolasjon	PVC, selvslukkende, bly- og phalat fri
Isolasjons farger - Cenelec	G/G; Lyseblå; Brun; Sort; Hvit; Oranges; Mørkblå; Mørkgrå; Rød
Merking	Ledning: TEC CON Emballasje i.h.t. LVD 2014/35/EU
Nominell spenning Uo/U	450/750V
Test spenning	2,5kV
Temperatur klassifisering	70°C
Brannegenskap	EN 60332-1-2
CPR klasse	Eca EN 50575
DoP nr.	17_0001_00
Temperatur - drift	-20 til + 70°C
Temperatur - installasjon	5 til 40°C
Temperatur - kortslutning	160°C
Bøyeradius - fast installert	6 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 Kanal PN

H07V-R

TEC CON NORGE AS

PN Kanal - flere enkeltleder opplagt i tvinner - brukes som installasjonsledning. Primær anvendelse i installasjons kanal IP4X. Trekkes i rør, kanal, lukket føringsvei og lignende godkjente materialer jvf. EN 50565-1 og EN 50565-2-6a/b. Isolasjon er utført i selvslukkende og flammehemmende materiale! Oppspolingsform medfører at det ikke er behov for avspolingsverktøy - spiralisierer ikke ved uttrekk av emballasjen!



Bolig



Innendørs



Lederopbygning



Bøyeradius fleksibel



Selvslukkende



Metermerking



RoHS



Blyfri



Reach



Leder temp drift



Omgivelses temperatur



EN50575



Befegnelse	Leder oppbygning	Isolasjons tykkelse	Kabel D	Leder motstand IEC60228	Vekt eske	Emballasje	Forpakning meter	El. nummer	Vekt KG/KM
Kanal PN 3G1,5	Flertrådet	0,7	3,00	12,10	13,55	3	3x200	1010003	21
Kanal PN 5G1,5	Flertrådet	0,7	3,60	12,10	12,10	3	5x100	1010004	21
Kanal PN 3G2,5	Flertrådet	0,8	3,60	7,14	16,50	3	3x150	1010013	31
Kanal PN 5G2,5	Flertrådet	0,8	3,60	7,14	20,00	3	5x100	10014	31