



Antitwin Trio PN

H07V-R

TEC CON NORGE AS

Trio PN - flere enkeltledere opplagt parallelt - brukes som installasjonsledning. 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 - spiraliserer ikke ved uttrekk av emballasjen!



Bolig



Innendørs



Leder-
oppbygning



Bøyeradius
fleksibel



Selv-
slukkende



Merke-
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; Oran- ges; 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

TEC CON NORGE AS - MEKJARVIK 18 - 4072 RANDABERG - TLF 51733730 (00) - www.teccon.no



Antitwin Trio PN

H07V-R

TEC CON NORGE AS

Trio PN - flere enkeltledere opplagt parallelt - brukes som installasjonsledning. 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 - spiraliserer ikke ved uttrekk av emballasjen!



Boilig



Innendørs



Lederoppbygging



Bøyeradius fleksibel



Selvslukkende



Metermerking



RoHS



Blyfri



Reach



Leder temp drift



Omgivelses temperatur



EN50575



CE

Betegnelse	Leder oppbygging	Isolasjons tykkelse	Kabel D	Leder motstand IEC 60228	Vekt ca KG/KM	El. nr.	Lengde forpakning	Vekt eske 1 280x160x280
TRIO PN 3G1,5	Flertrådet	0,7	3x3	12,10	21	1010000	100	7,43
4-ER PN 4G1,5	Flertrådet	0,7	3x4	12,10	21	1010001	50	5,42
5-ER PN 5G1,5	Flertrådet	0,7	3x5	12,10	21	1010002	75	9,17
TRIO PN 3G6	Flertrådet	0,8	5,0	3,08	70	1010008	100	11,35
TRIO PN 3G2,5	Flertrådet	0,8	3,6	7,41	32	1010010	50	10,55
4-ER PN 4G2,5	Flertrådet	0,8	3,6	7,41	32	1010011	50	7,50
5-ER PN 5G2,5	Flertrådet	0,8	4,1	7,41	32	1010012	50	9,13
TRIO PN 3G4	Flertrådet	0,8	4,1	4,61	45	1010015	50	8,40

SMARTE LØSNINGER

TECCON