

Antitwin PN

H07V-R

TEC CON NORGE AS

PN ledning brukes som installasjonsledning. 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-
oppbygning



Bøyeradius
fleksibel



Selv-
slukkende



Meter
merking



RoHS



Blyfri



Reach



Leder temp
drift



Omgivelses
temperatur



EN50575



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
UV beskyttelse	Lys blå, brun, grå, hvit, sort Kan brukes ute
Merking	Ledning: TEC CON Emballasje i.h.t. LVD 2014/35/EU
Nominell spenning Uo/U	450/750V
Test spenning	2,5kV
Kortslutning	160
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 PN

H07V-R

TEC CON NORGE AS

PN ledning brukes som installasjonsledning. Trekkes i rør, kanal, lukket føringsvei og lignende Godkjent material jvf. EN 50565-1 og EN 50565-2-6a/b. Oppspolingsform medfører at det ikke er behov for avspolingsverktøy - spiraliserer ikke ved uttrekk av emballasjen! Isolasjon er utført i selvslukkende og flammehemmende materiale!



Bolig



Innendørs



Leder-
oppbygning



Bøyeradius
fleksibel



Selv-
slukkende



Meter
merking



RoHS



Blyfri



Reach



Leder temp
drift



Omgivelses
temperatur



EN 50575
CPR



CE

Befegnelse	Leder dimensjon	Leder oppbygning	Isolasjons tykkelse	Kabel D	Leder motstand IEC60228	Vekt KG/KM	Emballasje eske	El. nummer	Meter i eske
PN H07V-R	1,5	flertådet	0,7	3,00	12,10	21	0	1010040-44	300
PN H07V-R	2,5	flertådet	0,8	3,60	7,14	32	0	1010045-49	300
PN H07V-R	4	flertådet	0,8	4,10	4,61	45	1	1010050-59	100
PN H07V-R	6	flertådet	0,8	5,00	3,08	70	1	1010060-69	100
PN H07V-R	10	flertådet	1,0	6,50	1,83	115	1	1010070-79	50
PN H07V-R	16	flertådet	1,0	7,60	1,15	170	1	1010080-89	50
PN H07V-R	25	flertådet	1,2	9,7	0,727	380	1	1010122-24	25
PN H07V-R	35	flertådet	1,2	10,9	0,524	380	1	1010132-34	25
PN H07V-R	50	flertådet	1,4	12,8	0,387	530	1	1010142-44	25

SMARTE LØSNINGER

TECCON