



PL Anti Twin

BETEGNELSE H03VVH2-F

BRUKSOMRÅDET

PL ledning brukes som ledning til belysningsarmatur og andre flyttbare bruksgjenstander i tørre og fuktige miljø. jvf EN 50565-1 og EN 50565-1-11 1a/b. Oppspolingsform medfører at det ikke er behov for avspolingsverktøy - spiraliserer ikke ved uttrekk av emballasjen!

KONSTRUKSJON EN 50525-2-11 (HD 21.5 og 21.12)

Leder Mangetrådet utglødet kobberleder. IEC 60228 cl.5

Isolasjon PVC, blyfri og farget

Isolasjons farger - Cenelec Cenelec kode: Lyseblå-Brun

Lederopplegging Leder er opplagt parallelt

Merking PR H03VVH2-F 300/500V "Metermerking"

Ytterkappe PVC - blyfri UV stabilisert Farge hvit, sort, brun, bronse

Brannegenskap EN 50265-2-1; EN 60332-1-2

CRP klasse EN

ELEKTRISKE EGENSKAP

Nominell spenning Uo/U 300/300V

Test spenning 2000V

Leder temperatur klasse 60°C

Kortslutnings temperatur 150°C

Isolasjons motstand 100MΩ * km

BRUKSEGENSKAP

Temperatur - drift -30 til + 50°C

Temperatur - installasjon 10 til 50°C

Bøyeradius - fast installert 8 x D

MERKING-GODKJENNELSE - DIREKTIVER

RoHS 2002/95/WE

Low Voltage Directive LVD 2014/35/EU



Bolig



Innendørs



Blyfri



Leder
oppbygging



Selvslukk-
ende
IEC60332-1



Bøyeradius
8



RoHS



Reach



Leder temperatur
drift



Omgivelses
temperatur



Meter
merking

Betegnelse	El.nummer	Kabel dim	Vekt KG/KM	Kappefarge	Eske str.	Meter l forpakning	Vekt forpakning	Meter palle
PL 2x0,75 Hvit	1010220	3,4x5,6	42	Hvit	1	100	4,2	4000
PL 2x0,75 Bronse	1010221	3,4x5,6	42	Bronse	1	100	4,2	4000
PL 2x0,75 Sort	1010245	3,4x5,6	42	Sort	1	100	4,2	4000
PL 2x0,75 Brun	1010275	3,4x5,6	42	Brun	1	100	4,2	4000