



## PowerClick - Vlakkabel

Artikelnummer: 10363

13-01-2016

### Omschrijving

3 x 2,5 mm<sup>2</sup>

#### Toepassing:

Concept van bandkabels 300/500 V en bijpassende connectoren voor laagspannings-installaties, waarmee zonder speciaal gereedschap de complete installatie kan worden gerealiseerd. Het samenstel van kabel en connectoren mag in NEN 1010-installaties worden toegepast zoals o.a. in kabelkanalen en kokers.

#### Kenmerken (eigenschappen):

- Constructie volgens NEN-IEC 60277-3 en KEMA-norm 151-3
- Kabels met 3 of 4 koperen geleiders van 2,5 mm<sup>2</sup>
- Geleiders volgens IEC 60228 klasse 5
- Dubbel geïsoleerd; geleiders XLPE, mantel PVC
- Kleurcodering volgens HD 308 S2
- KEMA-KEUR

#### Opmaak standaard:

- 150m
- 600m



### Handelsinformatie

Productgroep	Vlakkabel
Serie	Diversen installatie
Type	PowerClick
Netto Gewicht	105 kg/km
Mantelstempeling	{Length} - {Year} - {Month-named} - PowerClick - TKF - 3x2.5 mm <sup>2</sup> - 300/500 V - {Batch}

### Handelslengten

Haspel à 1	(10363 / 8713182126995)
Haspel à 600	(10363H X 600 / 8713182256326)



## PowerClick - Vlakkabel

Artikelnummer: 10363

13-01-2016

### Constructie kenmerken

Aantal aders	3
Nominale geleiderdoorsnede	2.5 mm <sup>2</sup>
Geleidermateriaal	Cu
Geleidervorm	Rond
Samenstelling geleider	Klasse 5 = soepel
Norm geleidermateriaal	IEC 60228
Aderisolatie	PVC
Aderkleuren	Wit
Geel/Groene ader	Ja
Adercodering	HD 308 S2

### Gebruikseigenschappen

Isolatiedikte	0.8 mm
Diameter over isolatie (bij sector: sector hoogte)	4.05 mm
Kabelbreedte ca.	17.2 mm
Kabelhoogte ca.	4.05 mm

### Technische kenmerken

Nominale spanning U <sub>0</sub>	300 V
Nominale spanning U	500 V
Geleider DC weerstand @ 20°C	7.98 Ohm/km
Max. geleidertemperatuur	90 °C