

DESCAFLEX HAR-300 flat

0,50 mm² - 0,75 mm²

Leitungen PVC 300 V, H03VVH2-F flachoval

Bevorzugte Anwendung

Als flexible Anschlussleitungen für elektrische Apparate in Industrie, Gewerbe und Haushalt.

Aufbau

Leiter feindrähtig, Kupfer blank, nach IEC 60228, Klasse 5
Aderisolation PVC, farbig nach HD 308 S2
Mantel PVC weiss, schwarz oder grau

Artikel-Nummer	Typ n x mm ²	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
210865	2 x 0,50 ws	3.20 x 5.20	9.60	31.00
210860	2 x 0,50 sw	3.20 x 5.20	9.60	31.00

ws = weiss sw = schwarz gr = grau



Technische Daten

Nennspannung U ₀ /U	300 / 300 V
Prüfspannung	2000 V
Isolationswiderstand	20 MOhm x km
Temperaturbereich	- 5°C ... + 70°C
- festverlegt	- 30°C ... + 70°C
Biegeradius mind.	15 x Kabeldurchmesser

Normen / Prüfungen

CENELEC HD 21.5 S3

Artikel-Nummer	Typ n x mm ²	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
210867	2 x 0,75 ws	3.40 x 5.60	14.40	33.00
210862	2 x 0,75 sw	3.40 x 5.60	14.40	33.00
210872	2 x 0,75 gr	3.40 x 5.60	14.40	33.00

Aufmachung

Ringe zu 100 m