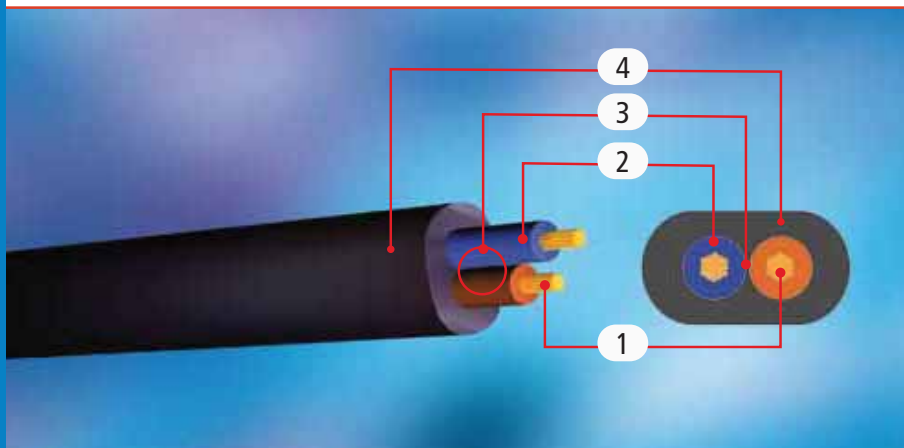


Tdlf H03VVH2-F

CE <HARD> Tdlf



Bevorzugte Anwendung

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

Aufbau

- 1 Leiter feindrähtig, Kupfer blank nach IEC 60228, Klasse 5
- 2 Aderisolation PVC
- 3 Adern farbige
- 4 Mantel PVC

Technische Daten

Nennspannung U ₀ /U	H03VVH2-F	300 / 300 V
Prüfspannung		2000 V
Isolationswiderstand		20 MΩ/km
Temperaturbereich		- 5°C ... + 70°C
- festverlegt		- 30°C ... + 70°C
Biegeradius mind.		15 x Aussendurchmesser

Farbcode

HD 308 S2

Aderzahl	Aderfarben nach Farbcode HD 308 S2 2001	
	G mit Schutzleiter	X ohne Schutzleiter
2		
3		
4		
5		

Legende

Gebinde



Ringe



Meterware

Tdlf H03VVH2-F

Tdlf



Art. Nr.	E-Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Aussen - Ø ca. mm	Kupfer kg / 100 m	Gewicht kg / 100 m	Aufmachung
3307.101		Tdlf 2 x 0,50 mm ² schwarz H03VVH2-F	3.15 x 5.20	0.96	3.10	⊗
3307.600		Tdlf 2 x 0,50 mm ² weiss H03VVH2-F	3.15 x 5.20	0.96	3.10	✂
3308.100	114 605 201	Tdlf 2 x 0,75 mm ² weiss H03VVH2-F	3.40 x 5.60	1.44	3.40	⊗
3308.101	114 605 200	Tdlf 2 x 0,75 mm ² schwarz H03VVH2-F	3.40 x 5.60	1.44	3.40	⊗
3308.104	114 605 215	Tdlf 2 x 0,75 mm ² gold H03VVH2-F	3.40 x 5.60	1.44	3.40	⊗
3308.108	114 605 208	Tdlf 2 x 0,75 mm ² braun H03VVH2-F	3.40 x 5.60	1.44	3.40	⊗
3308.600	114 605 201	Tdlf 2 x 0,75 mm ² weiss H03VVH2-F	3.40 x 5.60	1.44	3.40	✂
3308.601	114 605 200	Tdlf 2 x 0,75 mm ² schwarz H03VVH2-F	3.40 x 5.60	1.44	3.40	✂
3308.604	114 605 215	Tdlf 2 x 0,75 mm ² gold H03VVH2-F	3.40 x 5.60	1.44	3.40	✂
3308.608	114 605 208	Tdlf 2 x 0,75 mm ² braun H03VVH2-F	3.40 x 5.60	1.44	3.40	✂

Auf Anfrage:

Ausführungen in anderen Abmessungen und anderen Farben



Ringe



Meterware

