

DESCAFLEX HAR-500 HT

0,75 mm² - 2,50 mm²

Leitungen PVC 90°C 500 V, H05V2V2-F rund

Bevorzugte Anwendung

Als flexible Anschlussleitungen für elektrische Apparate in Industrie, Gewerbe und Haushalt, und in einer Umgebung, welche eine erhöhte Temperaturbeständigkeit verlangt, usw..

Aufbau

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



Technische Daten

Nennspannung U ₀ /U	300 / 500 V
Prüfspannung	2000 V
Isolationswiderstand	20 MOhm x km
Temperaturbereich	- 5°C ... + 90°C
- festverlegt	- 30°C ... + 90°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
212349	2 x 0,75 ws	6.40	14.40	53.00
212350	2 x 0,75 ws *	6.40	14.40	53.00
212284	2 x 0,75 sw	6.40	14.40	53.00
212285	2 x 0,75 sw *	6.40	14.40	53.00
212396	2 x 0,75 gr	6.40	14.40	53.00
212397	2 x 0,75 gr *	6.40	14.40	53.00
212351	3G 0,75 ws	6.80	21.60	64.00
212352	3G 0,75 ws *	6.80	21.60	64.00
212286	3G 0,75 sw	6.80	21.60	64.00
212287	3G 0,75 sw *	6.80	21.60	64.00
212398	3G 0,75 gr	6.80	21.60	64.00
212399	3G 0,75 gr *	6.80	21.60	64.00
212353	4G 0,75 ws	7.40	28.80	80.00
212354	4G 0,75 ws *	7.40	28.80	80.00
212288	4G 0,75 sw	7.40	28.80	80.00
212289	4G 0,75 sw *	7.40	28.80	80.00
212400	4G 0,75 gr	7.40	28.80	80.00
212401	4G 0,75 gr *	7.40	28.80	80.00
212355	5G 0,75 ws	8.30	36.00	91.00
212356	5G 0,75 ws *	8.30	36.00	91.00
212290	5G 0,75 sw	8.30	36.00	91.00
212291	5G 0,75 sw *	8.30	36.00	91.00
212402	5G 0,75 gr	8.30	36.00	91.00
212403	5G 0,75 gr *	8.30	36.00	91.00
212361	2 x 1,00 ws	6.80	19.20	62.00
212362	2 x 1,00 ws *	6.80	19.20	62.00
212296	2 x 1,00 sw	6.80	19.20	62.00
212297	2 x 1,00 sw *	6.80	19.20	62.00
212408	2 x 1,00 gr	6.80	19.20	62.00
212409	2 x 1,00 gr *	6.80	19.20	62.00
212363	3G 1,00 ws	7.20	28.80	75.00
212364	3G 1,00 ws *	7.20	28.80	75.00
212298	3G 1,00 sw	7.20	28.80	75.00
212299	3G 1,00 sw *	7.20	28.80	75.00
212410	3G 1,00 gr	7.20	28.80	75.00
212411	3G 1,00 gr *	7.20	28.80	75.00
212365	4G 1,00 ws	8.10	38.40	95.00
212366	4G 1,00 ws *	8.10	38.40	95.00
212300	4G 1,00 sw	8.10	38.40	95.00
212301	4G 1,00 sw *	8.10	38.40	95.00
212412	4G 1,00 gr	8.10	38.40	95.00
212413	4G 1,00 gr *	8.10	38.40	95.00
212303	5G 1,00 ws	8.80	48.00	117.00
212415	5G 1,00 gr *	8.80	48.00	117.00

ws = weiss sw = schwarz gr = grau

Artikel-Nummer	Typ n x mm ²	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
212373	2 x 1,50 ws	7.60	28.80	82.00
212374	2 x 1,50 ws *	7.60	28.80	82.00
212308	2 x 1,50 sw	7.60	28.80	82.00
212309	2 x 1,50 sw *	7.60	28.80	82.00
212420	2 x 1,50 gr	7.60	28.80	82.00
212421	2 x 1,50 gr *	7.60	28.80	82.00
212375	3G 1,50 ws	8.30	43.20	105.00
212376	3G 1,50 ws *	8.30	43.20	105.00
212310	3G 1,50 sw	8.30	43.20	105.00
212311	3G 1,50 sw *	8.30	43.20	105.00
212422	3G 1,50 gr	8.30	43.20	105.00
212423	3G 1,50 gr *	8.30	43.20	105.00
212377	4G 1,50 ws	9.30	57.60	132.00
212378	4G 1,50 ws *	9.30	57.60	132.00
212312	4G 1,50 sw	9.30	57.60	132.00
212313	4G 1,50 sw *	9.30	57.60	132.00
212424	4G 1,50 gr	9.30	57.60	132.00
212425	4G 1,50 gr *	9.30	57.60	132.00
212379	5G 1,50 ws	10.30	72.00	165.00
212380	5G 1,50 ws *	10.30	72.00	165.00
212314	5G 1,50 sw	10.30	72.00	165.00
212315	5G 1,50 sw *	10.30	72.00	165.00
212426	5G 1,50 gr	10.30	72.00	165.00
212427	5G 1,50 gr *	10.30	72.00	165.00
212384	2 x 2,50 ws	9.40	48.00	129.00
212385	2 x 2,50 ws *	9.40	48.00	129.00
212319	2 x 2,50 sw	9.40	48.00	129.00
212320	2 x 2,50 sw *	9.40	48.00	129.00
212431	2 x 2,50 gr	9.40	48.00	129.00
212432	2 x 2,50 gr *	9.40	48.00	129.00
212386	3G 2,50 ws	10.20	72.00	165.00
212387	3G 2,50 ws *	10.20	72.00	165.00
212321	3G 2,50 sw	10.20	72.00	165.00
212322	3G 2,50 sw *	10.20	72.00	165.00
212433	3G 2,50 gr	10.20	72.00	165.00
212434	3G 2,50 gr *	10.20	72.00	165.00
212388	4G 2,50 ws	11.20	96.00	206.00
212389	4G 2,50 ws *	11.20	96.00	206.00
212323	4G 2,50 sw	11.20	96.00	206.00
212324	4G 2,50 sw *	11.20	96.00	206.00
212435	4G 2,50 gr	11.20	96.00	206.00
212436	4G 2,50 gr *	11.20	96.00	206.00
212326	5G 2,50 ws	12.40	120.00	262.00
212438	5G 2,50 gr *	12.40	120.00	262.00

Aufmachung

Ringe zu 100 m / * = auf gewünschte Länge geschnitten