



# Gummikabel H07RN-F

**BETEGNELSE** H07RN-F EN 50525-2-21 (HD22.4)

## BRUKSOMRÅDE

Fleksibel kabel til anvendelse innen og utendørs hvor den mekaniske belastning er moderat.

Velegnet som forsyningskabel til mindre bruksgjenstander; servicemaskiner samt håndverktøy

## KONSTRUKSJON

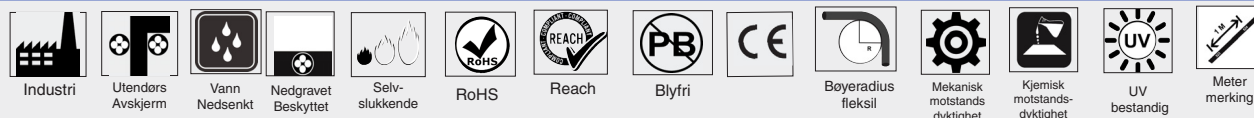
Leder	Mangetrådet glødet kobber EN 60228 c 5
Isolasjon	Gummi sammensatt
Leder merking	Cenelec kode: Blå-brun, Lyseblå-brun-grå, :Lyseblå-brun-sort-grå, G/G-lyseblå-brun, G/G-lyseblå-brun-sort, G/G-lyseblå-brun,sort,sort
Lederopplegg	Leder er opplagt i konsentriske lag
Merking	H07RN-F x xcrossXXmm <sup>2</sup> 1kV "metermerket"
Ytrekappe	Polychloropren - sort - blyfri
Brannegenskap	EN 50265-2-1; IEC 60332-1-2

## ELEKTRISK EGENSKAPER

Nominell spenning U <sub>0</sub> /U	450/750V a.c 0,6/1,0kV d.c
Testpenning	4000V
Ledertemperatur service	60°
Ledertemperatur max	85°
Ledertemperatur kortslutning	200°
Isolasjonsmotstand	100MΩ* km

## BRUKSEGENSKAP HD 516/NR

Temperatur- installasjon	område -20 - +60° C
Temperatur drift	område -50 - +60° C
Bøye radius - fast installert	12 x D
ROHS	2002/95/WE



Betegnelse	El.nr	Max dc motstands- evne av leder ohm/km	Nomnelli isolasjon- stykkelse mm	Samlet diameter	Eske størrelse	Vekt kg/km	Lengde meter
H07RN-F 2x2,5mm <sup>2</sup> Anti Twin®	1043245	8,21	3,7	10,8	355x160x355	170	50
H07RN-F 2x1,5mm <sup>2</sup> Anti Twin®	1043246	13,7	3,1	9,1	355x160x355	120	50
H07RN-F 2x1mm <sup>2</sup> Anti Twin®	1043247	20	2,8	8,2	280x160x280	95	50
H07RN-F 3G 1mm <sup>2</sup> Anti Twin®	1043249	20	2,8	8,9	280x160x280	115	50
H07RN-F 3G 1,5mm <sup>2</sup> Anti Twin®	1043250	13,7	3,1	9,8	355x160x280	145	50
H07RN-F 3G 2,5mm <sup>2</sup> Anti Twin®	1043251	8,21	3,7	11,6	355x160x280	210	50
H07RN-F 4G 1,5mm <sup>2</sup> Anti Twin®	1043255	13,7	3,1	10,8	355x160x280	175	50
H07RN-F 4G 2,5mm <sup>2</sup> Anti Twin®	1043256	8,21	3,7	12,8	355x160x280	255	50
H07RN-F 4G 4mm <sup>2</sup> Anti Twin®	1043257	5,09	4,5	14,7	405x200x405	360	50
H07RN-F 4G 6mm <sup>2</sup> Anti Twin®	1043258	3,39	5	16,7	400x340x400	485	50
H07RN-F 5G 1,5mm <sup>2</sup> Anti Twin®	1043260	13,7	3,1	11,9	355x160x280	215	50
H07RN-F 5G 2,5mm <sup>2</sup> Anti Twin®	1043261	8,21	3,7	14,1	405x200x405	310	50
H07RN-F 5G 4mm <sup>2</sup> Anti Twin®	1043262	5,09	4,5	16,6	405x200x405	450	50
H07RN-F 5G 6mm <sup>2</sup> Anti Twin®	1043263	3,39	5	18,6	405x200x405	595	50