



## Novoflex N-HAR H05VV5-F (RKKR)

### Harmoniserad PVC-mantlad styrkabel

- HAR godkänd
- Oljebeständig

Flexibel kabel med hög oljebeständighet. Den har även god beständighet mot inverkan av kemikalier, syror och lutar. Den fintrådiga uppbyggnaden i kombination med PVC-manteln ger en mycket elastisk kabel med liten böjradie. Den används som anslutnings-, styr- och manöverkabel på och i industrimaskiner och utrustningar. Den får installeras fast i torra och våta utrymmen tillsammans med andra installationskablar. NOVOFLEX N-HAR ersätter kabeltyp RKKR.

*Rätt till ändringar förbehålles*

## Specifikation

TILLVERKNINGSNORM	VDE 0295, HD21.13 S1
GODKÄNNANDE	Uppfyller svensk och europeisk standard enl. SS EN 60204, HAR-godkänd
MÄRKSPÄNNING UO/U	300/500V
LEDARUPPBYGGNAD	Klass 5 = mångtrådig
MATERIAL LEDARE	Koppar
LEDARISOLERING	PVC
LEDARFÄRG/LEDARMÄRKNING	Svart med vit nummermärkning
SKYDDSLEDARE	Grön/Gul
YTTERMANTEL	Special PVC
FÄRG PÅ YTTERMANTEL	Grå RAL 7001
BÖJRADIE FAST FÖRLÄGGNING	4 x kabeldiametern
BÖJRADIE RÖRLIG FÖRLÄGGNING	15 x kabeldiametern
MIN TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	-40°C
MAX TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	+70°C
MIN TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING	-5°C

<b>MAX TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING</b>	+70°C
<b>PROVSPÄNNING</b>	3000V
<b>ISOLATIONSRESISTANS</b>	≥20 MΩm x km
<b>BRANDSPRIDNINGSKLASS</b>	IEC 60332-1

## Varianter

E-NUMMER	LEDARANTAL OCH AREA MM <sup>2</sup>	YTTERDIAMETER MM	KABELVIKT KG/100M
N7621030	3G0,5	6,1	5,1
N7621040	4G0,5	6,9	6,2
N7621050	5G0,5	7,5	7,5
N7621070	7G0,5	9	11,7
N7621120	12G0,5	10,7	18,8
0298000	3G0,75	6,7	6,1
0298010	4G0,75	7,3	7,5
0298020	5G0,75	8,2	10
0298030	7G0,75	9,9	14,1
0298040	12G0,75	12,1	23
0298050	18G0,75	14,2	30,6
0298060	25G0,75	16,5	42,7
N7622340	34G0,75	19,5	59
N7623030	3G1,0	7,1	7,1
N7623040	4G1,0	7,8	8,9
N7623050	5G1,0	8,7	11,6
N7623070	7G1,0	10,5	16,6
N7623120	12G1,0	12,5	25,1
N7623180	18G1,0	15	38,5
N7623250	25G1,0	17,5	53,4
N7623340	34G1,0	21	70
0298100	3G1,5	8,3	9,2
0298110	4G1,5	9,1	12,5
0298120	5G1,5	10,2	15,5
0298130	7G1,5	12,5	22,7
0298140	12G1,5	14,5	33
0298160	18G1,5	17,7	50,6
0298170	25G1,5	20,4	70
N7624340	34G1,5	24,6	92
0298200	3G2,5	9,7	14,6
0298210	4G2,5	11	19,6
0298220	5G2,5	12,1	23,5
N7625070	7G2,5	13,6	36,5
N7625120	12G2,5	16,8	54,1
N7625180	18G2,5	20,2	79,8
N7625250	25G2,5	24,2	110,3