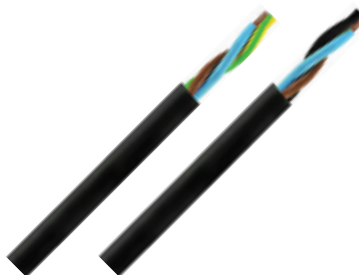


MN-TM



PVC, UL 300 V, cold resistant (- 40°C)

Description. Conductor insulation: special PVC. Outer sheath: special PVC.
Application. This style is suitable for generic applications on industrial machinery. This cable materials and dimensions make it suitable to be used with low temperature. Limited resistance to abrasion. Good resistance to common oils (UL 1581). Flame resistance degree: UL94 vertical flame test, IEC 60332-1.
Max working voltage: 300 V. **Test voltage:** 2000 V.

Note to table:
 (a) example: 3 = three wires; 2+1 = two wires + yellow/green earth.
 (b) colours: A = brown, blue, black, white, grey; yellow/green earth if present.
 C = according to IEC 60304 (former DIN 47100), see section "General Information".
 N = black with white numbers; yellow/green earth if present.

PVC, UL 300 V, resistente al freddo (- 40°C)

Descrizione. Isolante conduttori: PVC speciale. Guaina esterna: PVC speciale.
Impiego. Questo style è adatto per impieghi generici su macchine industriali. I materiali e le dimensioni di questo cavo lo rendono adatto ad essere usato con basse temperature. Buona resistenza agli oli comuni (UL 1581). Grado di resistenza alla fiamma: UL94 test fiamma verticale, IEC 60332-1.
Tensione massima di lavoro: 300 V. **Tensione di prova:** 2000 V.

Note alla tabella:
 (a) esempio: 3 = tre conduttori; 2+1 = due conduttori + terra giallo/verde.
 (b) colori: A = marrone, blu, nero, bianco, grigio; terra giallo/verde se presente.
 C = secondo IEC 60304 (ex DIN 47100), vedere sezione "Informazioni Generali".
 N = nero con numeri bianchi; terra giallo/verde se presente.

Formation Formazione	Descriptive code Codice descrittivo	Short code Codice breve	Refer. or style Rifer. o style	Sheath colour Colore guaina	Wires colour Colore cond.	Copper class Classe rame	Static application Applicazione statica	Dynamic application Applicazione dinamica	Note Nota
n x mm ² (a)			(c)	RAL	(b)	IEC 60228	°C	°C	
	MN-TM9								
0,14	3x0,34	MN-TM93-03XA5	300V 80°C	bk 9005	A	5	-40...+ 80		without marking senza marchi
	4x0,34	MN-TM93-04XA5	304 300V 80°C	bk 9005	A	5	-40...+ 80		without marking senza marchi
0,50	2x0,50	MN-TM94-02XC5	415 300V 80°C	bk 9005	C	5	-40...+ 80		without marking senza marchi
	3x0,50	MN-TM94-03XA5	416 300V 80°C	bk 9005	A	5	-40...+ 80		without marking senza marchi
0,75	2x0,75	MN-TM95-02XA5	571 300V 80°C	bk 9005	A	5	-40...+ 80		without marking senza marchi
	(2+1)x0,75	MN-TM95-03GA5	572 300V 80°C	bk 9005	A	5	-40...+ 80		without marking senza marchi
	3x0,75	MN-TM95-03XA5	573 300V 80°C	bk 9005	A	5	-40...+ 80		without marking senza marchi
1,00	2x1,00	MN-TM96-02XA5	300V 80°C	bk 9005	A	5	-40...+ 80		without marking senza marchi
	(2+1)x1,00	MN-TM96-03GA5	300V 80°C	bk 9005	A	5	-40...+ 80		without marking senza marchi
	(3+1)x1,00	MN-TM96-04GA5	300V 80°C	bk 9005	A	5	-40...+ 80		without marking senza marchi