

mPm®

Caratteristiche tecniche

Tipi di cavo

Tipo di cavo	Codice	Caratteristiche	Trefolatura	Raggio di piegatura
PVC	N	Cavo per applicazioni generiche dotato di una buona resistenza all'acqua, ma di scarsa resistenza agli oli.	0.5mm ² = 15 x 0.20 0.75mm ² = 21 x 0.20 1mm ² = 28 x 0.20	15X diametro esterno
CEI	I	Approvazione IEC 332-2A, ritardo di fiamma e autoestinzione. Resistenza limitata agli oli minerali.	0.5mm ² = 28 x 0.15 0.75mm ² = 42 x 0.15 1mm ² = 32 x 0.20	10X diametro esterno
PUR	P	Buona resistenza agli oli e alle sostanze chimiche. Può dilatarsi se immerso in modo costante in acqua.	0.5mm ² = 28 x 0.15 0.75mm ² = 42 x 0.15 1mm ² = 32 x 0.20	10X diametro esterno
PVC CSA-UL	A	Cavo per applicazioni generiche con approvazione CSA-UL 2661 dotato di una buona resistenza all'acqua, ma di scarsa resistenza agli oli.	20 AWG = 32 x 0.15 18 AWG = 52 x 0.15	10X diametro esterno
PUR CSA-UL	B	Approvazione CSA-UL 20668. Ottima resistenza all'olio e alle sostanze chimiche.	20 AWG = 32 x 0.15 18 AWG = 52 x 0.15	10X diametro esterno

Caratteristiche tecniche

Codice mPm		Materiale	Colore	Conduttori	Sezione	Diametro esterno	Gamma di temperature	DIN A-B	DIN C
I	2	PVC CEI 2022 II O.R.	Grigio RAL7035	2	0.5mm ²	5.5±0.2mm	-5 to +70	x	x
I	2	PVC CEI 2022 II O.R.	Grigio RAL7035	3	0.5mm ²	5.5±0.2mm	-5 to +70	x	x
I	2	PVC CEI 2022 II O.R.	Grigio RAL7035	4	0.5mm ²	6.5±0.2mm	-5 to +70	x	
I	2	PVC CEI 2022 II O.R.	Grigio RAL7035	5	0.5mm ²	7±0.2mm	-5 to +70	x	
P	2	PUR - BLEND	Nero	2	0.5mm ²	5.5±0.2mm	-5 to +70	x	x
P	2	PUR - BLEND	Nero	3	0.5mm ²	5.5±0.2mm	-5 to +70	x	x
P	2	PUR - BLEND	Nero	5	0.5mm ²	7±0.2mm	-5 to +70	x	x
A	2	PVC CSA/UL 2661	Nero	2	20 AWG	5.5±0.2mm	-15 to +105	x	x
A	2	PVC CSA/UL 2661	Nero	3	20 AWG	5.6±0.2mm	-15 to +105	x	x
A	2	PVC CSA/UL 2661	Nero	4	20 AWG	6.2±0.2mm	-15 to +105	x	x
A	2	PVC CSA/UL 2661	Nero	5	20 AWG	7±0.2mm	-15 to +105	x	
B	2	PUR CSA/UL 20668	Nero	2	20 AWG	5.5±0.2mm	-25 to +90	x	x
B	2	PUR CSA/UL 20668	Nero	3	20 AWG	5.6±0.2mm	-25 to +90	x	x
B	2	PUR CSA/UL 20668	Nero	4	20 AWG	6.2±0.2mm	-25 to +90	x	x
B	2	PUR CSA/UL 20668	Nero	5	20 AWG	7±0.2mm	-25 to +90	x	
P	3	PUR - BLEND	Nero	2	0.75mm ²	6.5±0.2mm	-5 to +70	x	
P	3	PUR - BLEND	Nero	3	0.75mm ²	6.5±0.2mm	-5 to +70	x	
P	3	PUR - BLEND	Nero	4	0.75mm ²	7±0.2mm	-5 to +70	x	
A	3	PVC CSA/UL 2661	Nero	2	18 AWG	6.5±0.2mm	-15 to +105	x	
A	3	PVC CSA/UL 2661	Nero	3	18 AWG	6.5±0.2mm	-15 to +105	x	
A	3	PVC CSA/UL 2661	Nero	4	18 AWG	7±0.2mm	-15 to +105	x	
A	3	PVC CSA/UL 2661	Nero	5	18 AWG	7.8±0.2mm	-15 to +105	x	
B	3	PUR CSA/UL 20668	Nero	2	18 AWG	6.5±0.2mm	-25 to +90	x	
B	3	PUR CSA/UL 20668	Nero	3	18 AWG	6.5±0.2mm	-25 to +90	x	
B	3	PUR CSA/UL 20668	Nero	4	18 AWG	7±0.2mm	-25 to +90	x	
B	3	PUR CSA/UL 20668	Nero	5	18 AWG	7.8±0.2mm	-25 to +90	x	
I	4	PVC CEI 2022 II O.R.	Grigio RAL7035	2	1mm ²	7.1+0.2-0mm	-5 to +70	x	
I	4	PVC CEI 2022 II O.R.	Grigio RAL7035	3	1mm ²	7.1+0.2-0mm	-5 to +70	x	
N	2	PVCH03	Nero	2	0.5mm ²	5.1+0.2-0mm	-5 to +70	x	x
N	2	PVCH03	Nero	3	0.5mm ²	5.4+0.2-0mm	-5 to +70	x	x
N	2	PVCH03	Nero	4	0.5mm ²	5.75+0.2-0mm	-5 to +70	x	x
N	3	PVCH05	Nero	2	0.75mm ²	6.2+0.2-0mm	-5 to +70	x	
N	3	PVCH05	Nero	3	0.75mm ²	6.6+0.2-0mm	-5 to +70	x	
N	3	PVCH05	Nero	4	0.75mm ²	7.15+0.2-0mm	-5 to +70	x	
N	3	PVCH05	Nero	5	0.75mm ²	8.0+0.2-0mm	-5 to +70	x	
N	4	PVCH05	Nero	2	1mm ²	6.5+0.2-0mm	-5 to +70	x	
N	4	PVCH05	Nero	3	1mm ²	6.9+0.2-0mm	-5 to +70	x	