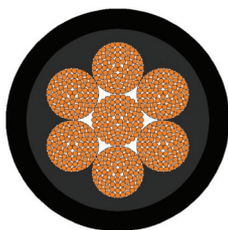


P.M. WIRE DP - PVC

Cavi unipolari di potenza, resistenti all'olio, approvati UL-CSA, per posa mobile max 300 m/min



DATI TECNICI

Raggio di curvatura minimo	7.5 x diametro cavo
Velocità di traslazione	300 m/min
Accelerazione massima	20 m/s ²
Flessioni	≥ 5 ml
Conduttore	Rame rosso flessibile Classe 6 conforme a IEC 60228
Isolamento	XL-PE
Guaina esterna	PVC
Temperatura di esercizio	-25°C +80°C (UL-CSA)
Temperatura di stoccaggio	-40°C +80°C (UL-CSA)
Tensione di lavoro	1000 V - UL-AWM 600/1000 V - CE
Rigidità dielettrica	4.0 kV conforme a EN 50395 Part. 6, 7
Resistenza di isolamento	≥ 1 GΩ x km conforme a EN 50395 Part. 8
Resistenza elettrica	IEC 60228 Classe 6 conforme a EN 50395 Part. 5
Conformità	RoHS

RIFERIMENTO NORMATIVO



Resistenza all'olio
VDE 0472 Part. 803/B
UL OIL Res. I
CNOMO E.03.40.150.N



Resistenza alla fiamma
IEC 60332-1-2
UL VW-1
UL FT 1



Flessibilità
EN 50289-3-9



Omologazione UL-CSA
UL AWM 80°C - 1000 V
Style 10681

Codice articolo	Formazione n° x mmq	Diam. mm	Cu kg/km
ORPM01/6,0NE	1x6	6.7	58
ORPM01/10NE	1x10	7.7	96
ORPM01/16NE	1x16	9.3	154
ORPM01/25NE	1x25	11.1	240
ORPM01/35NE	1x35	12.9	336
ORPM01/50NE	1x50	15.3	480
ORPM01/70NE	1x70	17.3	672
ORPM01/95NE	1x95	19.2	912
ORPM01/120NE	1x120	21.2	1052
ORPM01/150NE	1x150	23.7	1440
ORPM01/185NE	1x185	26.3	1776
ORPM01/240NE	1x240	27.4	2304
ORPM01/300NE	1x300	34.2	2880