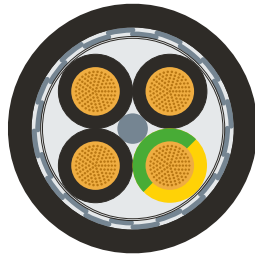




P.M. UL POWER DP - SH

Cavi multipolari schermati, resistenti all'olio, bassa capacità, approvati UL, CSA CONTROL CIC, MTW, TC-ER, 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 mln
Conduttore	Rame rosso extraflessibile Classe 6
Isolamento	Mescola speciale PVC
Distinzione	Neri numerati + giallo/verde
Nastratura	Nastro morbido
Schermo	Treccia in rame stagnato copertura ≥ 85%
Guaina	Mescola speciale conforme a UL-CSA standard tipo PVC colore: grigio RAL 7001 colore: nero RAL 9005
Temperatura di esercizio	-5°C +90°C
Temperatura di stoccaggio	-40°C +90°C
Tensione di lavoro	600 V - UL
Rigidità dielettrica	6 kVac x 5 minuti
Resistenza di isolamento	≥ 200 MΩ x km
Resistenza elettrica	IEC 60228 Classe 6 conforme a EN 50395 Part. 5
Conformità	RoHS HAZARDOUS AREA CLASSIFICATION NEC (Classe I Div. 2 - Classe II Div. 2) conforme a art. 501 e 502 NFPA 70

RIFERIMENTO NORMATIVO



Resistenza all'olio
UL OIL Res. I



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



Non propagazione incendio
IEC 60332-3C
FT 4/IEEE 1202



Omologazione UL-CSA
UL-CSA 90° - 600 V
Style 2587



Resistenza all'acqua
UL WET Approval 75°C



Flessibilità
EN 50289-3-9



Direct Burial
Conforme

Codice articolo	Formazione n° x mmq	Diam. mm	Cu kg/km
12 AWG			
ORPMTCH4,0/03N	3G4	12.3	161
ORPMTCH4,0/04N	4G4	13.9	225
ORPMTCH4,0/05N	5G4	15.7	266
10 AWG			
ORPMTCH6,0/03N	3G6	14.7	243
ORPMTCH6,0/04N	4G6	16.3	311
ORPMTCH6,0/05N	5G6	17.6	379
8 AWG			
ORPMTCH10/04N	4G10	20.7	485
ORPMTCH10/05N	5G10	23.6	601
6 AWG			
ORPMTCH16/04N	4G16	26.5	745
ORPMTCH16/05N	5G16	28.8	919
4 AWG			
ORPMTCH25/04N	4G25	29.4	1111
2 AWG			
ORPMTCH35/04N	4G35	34.1	1564
1/0 AWG			
ORPMTCH50/04N	4G50	40.8	2205
2/0 AWG			
ORPMTCH70/04N	4G70	47.2	3005
3/0 AWG			
ORPMTCH95/04N	4G95	50.7	3995
4/0 AWG			
ORPMTCH120/04N	4G120	54.8	4970