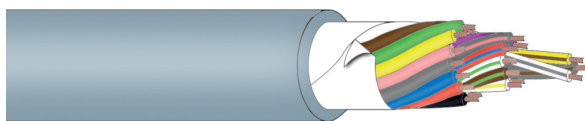


P.M. MOVETRONIC OR

Cavi multipolari di segnalamento, 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 conforme a: NFC 32012 Classe 6 CEI 20-29 Classe 6 IEC 60228 Classe 6 VDE 0295 Classe 6
Isolamento	Mescola speciale poliolefina
Distinzione	DIN 47100
Guaina	Mescola speciale a base PVC colore: grigio RAL 7001
Temperatura di esercizio	-5°C +80°C
Temperatura di stoccaggio	-30°C +80°C
Tensione di lavoro	300 V UL-CSA
Rigidità dielettrica	1500 V
Resistenza di isolamento	≥ 20 MΩ x km
Conformità	RoHS

RIFERIMENTO NORMATIVO



Resistenza all'olio
HD 385
EN 60811-2-1
UL 1581
VDE 0472 Part. 803/B (04/1986) Test B
IEC 50363-4-1



Resistenza alla fiamma
CEI EN 50265-2-1
DIN EN 50265-2-1
NFC 32070 C2
IEC 60332-1-1
UL FT 1 - UL 1581



Omologazione UL-CSA
Style 2464 80°C- 300 V
C22.2 AWM 75°C - 300 V FT 1

Codice articolo	Formazione n° x mmq	Diam. mm	Cu kg/km
ORPC14/02	2x0.14	3.8	3
ORPC14/03	3x0.14	3.9	4
ORPC14/04	4x0.14	4.2	6
ORPC14/05	5x0.14	4.4	7
ORPC14/07	7x0.14	5.0	10
ORPC14/10	10x0.14	6.0	14
ORPC14/12	12x0.14	6.0	17
ORPC14/14	14x0.14	6.0	20
ORPC14/16	16x0.14	6.3	23
ORPC14/18	18x0.14	6.6	25
ORPC14/25	25x0.14	7.7	35
ORPC14/37	37x0.14	8.9	52
ORPC24/02	2x0.25	4.2	5
ORPC24/03	3x0.25	4.4	8
ORPC24/04	4x0.25	4.7	10
ORPC24/05	5x0.25	5.0	13
ORPC24/07	7x0.25	5.6	18
ORPC24/10	10x0.25	6.5	25
ORPC24/12	12x0.25	6.7	30
ORPC24/14	14x0.25	7.0	35
ORPC24/16	16x0.25	7.3	40
ORPC24/18	18x0.25	7.6	45
ORPC24/25	25x0.25	8.9	63
ORPC24/37	37x0.25	10.3	93
ORPC34/02	2x0.34	4.2	7
ORPC34/03	3x0.34	4.4	10
ORPC34/04	4x0.34	4.6	13
ORPC34/05	5x0.34	5.0	17
ORPC34/07	7x0.34	6.0	24
ORPC34/08	8x0.34	6.2	26
ORPC34/10	10x0.34	7.4	33
ORPC34/12	12x0.34	7.4	41
ORPC34/14	14x0.34	7.4	46
ORPC34/16	16x0.34	7.5	53
ORPC34/18	18x0.34	8.1	59
ORPC34/25	25x0.34	9.7	83
ORPC34/37	37x0.34	11.0	128

CAVI PER POSA MOBILE