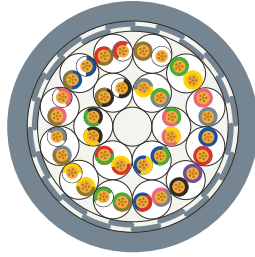




P.M. MOVETRONIC-C-TP OR

Cavi multicoppia di segnalamento schermati, 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 mln
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
Schermo	Treccia in rame stagnato copertura ≥ 85% + 5%
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



Non igroscopicità
IEC 60811-402



Codice articolo	Formazione n° x mmq	Diam. mm	Cu kg/km
ORPCHX14/02	2x2x0.14	5.0	15
ORPCHX14/03	3x2x0.14	5.5	18
ORPCHX14/04	4x2x0.14	5.9	22
ORPCHX14/05	5x2x0.14	6.5	26
ORPCHX14/06	6x2x0.14	6.9	30
ORPCHX14/10	10x2x0.14	8.3	49
ORPCHX14/12	12x2x0.14	8.7	55
ORPCHX14/14	14x2x0.14	9.1	62
ORPCHX14/16	16x2x0.14	9.4	76
ORPCHX14/18	18x2x0.14	10.0	83
ORPCHX14/21	21x2x0.14	10.6	93
ORPCHX14/25	25x2x0.14	11.8	110
ORPCHX14/30	30x2x0.14	12.2	125
ORPCHX14/50	50x2x0.14	15.3	192
ORPCHX24/02	2x2x0.25	5.7	21
ORPCHX24/03	3x2x0.25	6.4	27
ORPCHX24/04	4x2x0.25	6.8	33
ORPCHX24/05	5x2x0.25	7.3	39
ORPCHX24/06	6x2x0.25	7.7	46
ORPCHX24/10	10x2x0.25	9.7	75
ORPCHX24/12	12x2x0.25	10.1	85
ORPCHX24/14	14x2x0.25	10.5	96
ORPCHX24/16	16x2x0.25	11.0	110
ORPCHX24/18	18x2x0.25	11.5	117
ORPCHX24/21	21x2x0.25	12.3	133
ORPCHX24/25	25x2x0.25	13.7	156
ORPCHX24/30	30x2x0.25	14.3	180
ORPCHX24/50	50x2x0.25	17.8	304
ORPCHX34/02	2x2x0.34	6.0	25
ORPCHX34/03	3x2x0.34	6.8	32
ORPCHX34/04	4x2x0.34	7.3	40
ORPCHX34/05	5x2x0.34	7.9	48
ORPCHX34/06	6x2x0.34	8.5	60
ORPCHX34/10	10x2x0.34	10.4	93
ORPCHX34/12	12x2x0.34	10.7	117
ORPCHX34/14	14x2x0.34	11.2	132
ORPCHX34/16	16x2x0.34	11.7	142
ORPCHX34/18	18x2x0.34	12.3	164
ORPCHX34/21	21x2x0.34	13.2	186
ORPCHX34/25	25x2x0.34	14.7	220
ORPCHX34/30	30x2x0.34	15.3	255
ORPCHX34/50	50x2x0.34	19.2	431
ORPCHX21/02	2x2x0.5	8.3	38
ORPCHX21/03	3x2x0.5	8.8	49
ORPCHX21/04	4x2x0.5	9.7	61
ORPCHX21/05	5x2x0.5	10.5	80
ORPCHX21/06	6x2x0.5	11.3	93
ORPCHX21/10	10x2x0.5	14.6	144
ORPCHX21/12	12x2x0.5	15.0	165
ORPCHX21/14	14x2x0.5	16.3	187
ORPCHX21/16	16x2x0.5	17.3	209
ORPCHX21/18	18x2x0.5	18.8	232
ORPCHX21/21	21x2x0.5	19.6	286
ORPCHX21/25	25x2x0.5	22.3	338
ORPCHX21/30	30x2x0.5	22.9	389
ORPCHX21/50	50x2x0.5	29.4	612