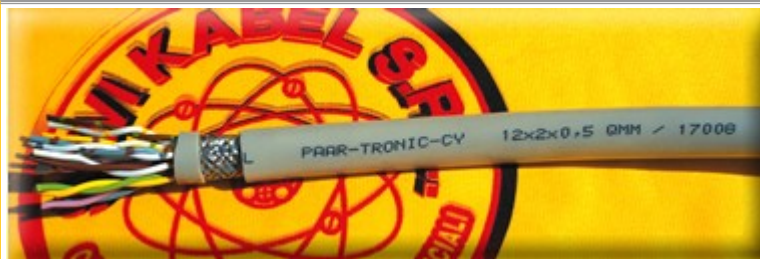


PER TRONIC CY Cavo Twistato a coppie (Schermato)

PER TRONIC CY



Cavo Twistato
a coppie
(Schermato)

Cavo di comando flessibile twistato e schermato accoppiamento colori secondo DIN 47100

PARAMETRI DI FUNZIONAMENTO

- **TEMPERATURA:** -5°C + 80°C
- **TENSIONE NOMINALE:** 380/500 V
- **TENSIONE DI PROVA:**
TRA COND / COND: 1200 V
TRA COND / SCHERMO: 800 V
- **IMPEDENZA:** c. a. 78 ohm
- **RAGGIO DI CURVATURA STATICO:**
10 X D. ESTERNO CAVO

Costruzione

- **NATURA DEL CONDUTTORE:**
RAME ROSSO CLASSE 5, IEC 60228
- **ISOLAMENTO PRIMARIO:** PVC
SECONDO DIN VDE 0207
- **ACCOPPIAMENTO DEI CONDUTTORI:**
SECONDO SEQUENZA DIN 47100
SINO ALLA SEZ. 0,75 - NERI NUMERATI
DA SEZ. 1
- **TWISTATURA:** A COPPIE
- **NASTRATURA:** MYLAR
- **SCHERMO:**
IN TRECCIA RAME STAGNATO
COPERTURA 85%
- **GUAINA ESTERNA:**
PVC GRIGIO ED
NON PROPAGANTE LA FIAMMA SECONDO IEC
60332.1 VDE 0472 804
- **RESISTENZA AGLI OLI:** BUONA

Applicazione

CAVO DI COMANDO PER SEGNALAZIONE MISURE E TELECOMUNICAZIONI DINAMO TACHIMETRICHE LA SCHERMATURA IN RAME PROTEGGE CONTRO I DISTURBI DI ORIGINE INDUTTIVA, LA TWISTATURA PROTEGGE DAI FENOMENI DI DIAFONIA.

Codice	N° dei conduttori e sez. mm²	Ø est. cavo mm
31101	1x2x0,14	4,4
31102	2x2x0,14	5
31103	3x2x0,14	5,6
31104	4x2x0,14	6,1
31105	5x2x0,14	6,5
31106	6x2x0,14	7,8
31107	7x2x0,14	7,8
31108	8x2x0,14	8,3
31109	10x2x0,14	9
31110	12x2x0,14	9,1
31111	14x2x0,14	10
31112	15x2x0,14	10,3
31113	16x2x0,14	10,5
31114	18x2x0,14	10,9
31115	20x2x0,14	12,2
31116	22x2x0,14	12,4
31117	24x2x0,14	13,3
31118	25x2x0,14	13,4
31119	26x2x0,14	13,6
31120	27x2x0,14	13,8
31121	28x2x0,14	14,1
31122	30x2x0,14	14,6
31123	32x2x0,14	14,6
31124	34x2x0,14	15
31125	36x2x0,14	15,3
31126	38x2x0,14	15,8
31127	40x2x0,14	16,1
31128	44x2x0,14	17
31129	46x2x0,14	16,4
31130	50x2x0,14	17,8
31131	52x2x0,14	18
31132	55x2x0,14	18,8
31133	1x2x0,25	4,9
31134	2x2x0,25	6,3

Codice	N° dei conduttori e sez. mm²	Ø est. cavo mm
31135	3x2x0,25	6,9
31136	4x2x0,25	7,6
31137	5x2x0,25	7,8
31138	6x2x0,25	8,8
31139	7x2x0,25	8,9
31140	8x2x0,25	9,6
31141	10x2x0,25	9,7
31142	12x2x0,25	11
31143	14x2x0,25	11,2
31144	15x2x0,25	11,4
31145	16x2x0,25	13
31146	18x2x0,25	13,2
31147	20x2x0,25	13,4
31148	22x2x0,25	14
31149	24x2x0,25	14,5
31150	25x2x0,25	15
31151	26x2x0,25	15,5
31152	27x2x0,25	16,5
31153	28x2x0,25	16,6
31154	30x2x0,25	16,7
31155	32x2x0,25	16,9
31165	34x2x0,25	17,5
31166	36x2x0,25	17,7
31167	38x2x0,25	18
31168	40x2x0,25	18,8
31160	44x2x0,25	19
31161	46x2x0,25	19,2
31162	50x2x0,25	19,9
31163	52x2x0,25	20
31164	55x2x0,25	21
31170	1x2x0,34	5,4
31171	2x2x0,34	8,3
31172	3x2x0,34	7,3
31173	4x2x0,34	9,4

Codice	N° dei conduttori e sez. mm²	Ø est. cavo mm
31174	5x2x0,34	10,1
31175	6x2x0,34	10,9
31176	7x2x0,34	10,9
31177	8x2x0,34	11,5
31178	9x2x0,34	13,2
31179	10x2x0,34	13,5
31180	12x2x0,34	14,1
31181	14x2x0,34	14,9
31182	16x2x0,34	15,7
31183	18x2x0,34	16,4
31184	21x2x0,34	17,5
31185	25x2x0,34	19,5
31186	27x2x0,34	20,1
31187	30x2x0,34	21
31188	34x2x0,34	22
31189	37x2x0,34	22,8
31190	40x2x0,34	23,5
31191	44x2x0,34	25,2
31192	50x2x0,34	26,6
31193	52x2x0,34	27
31194	56x2x0,34	27,8
31195	61x2x0,34	28,8
31200	2x2x0,50	8
31201	3x2x0,50	8,4
31202	4x2x0,50	9,1
31203	5x2x0,50	9,8
31204	6x2x0,50	10,7
31206	8x2x0,50	13
31208	10x2x0,50	14,3
31209	12x2x0,50	14,4
31211	16x2x0,50	17,5
31213	20x2x0,50	19,1
31215	25x2x0,50	20,8

Codice	N° dei conduttori e sez. mm²	Ø est. cavo mm
31220	2x2x0,75	8,7
31221	3x2x0,75	9,2
31222	4x2x0,75	10
31223	5x2x0,75	11
31224	6x2x0,75	11,1
31226	8x2x0,75	14,6
31227	10x2x0,75	16
31228	12x2x0,75	16,4
31230	16x2x0,75	20
31233	20x2x0,75	21,6
31236	25x2x0,75	23,5
31250	2x2x1	9,8
31251	3x2x1	10,4
31252	4x2x1	11,4
31253	5x2x1	12,8
31254	6x2x1	13,2
31255	8x2x1	17,4
31256	10x2x1	17,2
31257	12x2x1	19,8
31259	16x2x1	23
31262	20x2x1	25,2
31270	25x2x1	27,6
31271	2x2x1,5	11,3
31272	3x2x1,5	12,2
31273	4x2x1,5	13,5
31274	5x2x1,5	14,5
31275	6x2x1,5	17,2
31276	8x2x1,5	18,2
31277	10x2x1,5	20,1
31278	12x2x1,5	21,8
31279	16x2x1,5	25
31280	20x2x1,5	27
31281	25x2x1,5	29,5