



2B2

Cavo allarme 2x0,22 +2x0,50 +T + S

Costruzione

Conduttore	conduttore flessibile in alluminio ramato Cl. 5, secondo IEC 60228
Isolamento	composto di PVC
Nuclei colorati:	per nuclei di segnale (0,22 mm ²): bianco - rosso - giallo - verde - grigio - arancione - azzurro - marrone - nero - viola - blu - rosa - bianco/marrone - bianco/viola - bianco/verde - bianco/blu - bianco/grigio - bianco/giallo - bianco/nero - bianco/rosso - bianco/azzurro - bianco/rosa - bianco/ arancione per nuclei di alimentazione (0,50 mm ² e 0,75 mm ²): rosso + nero
Stranding	a strati
Schermo	nastro in alluminio/PET + filo di drenaggio in alluminio ramato
Guaina esterna:	bianco (simile RAL 9003), composto di PVC

Dati tecnici:

Tensione nominale:	400 V
Tensione di prova:	1,5 kV
Intervallo di temperatura:	- 10°C fino a +70°C
Raggio di curvatura minimo	10 x d
Resistenza di isolamento:	200 MOhm/Km a 20°C

Resistenza:

Ignifugo e ritardante di fiamma secondo:	CEI 60332-3, CEI 20-22 II CEI 60332-1-2, CEI 20-35
Senza alogeni secondo:	CEI 20-38

Caratteristiche:

Isolamento e guaina secondo CEI 20-11
Composto senza piombo secondo CEI 20-52
acc. al CPR UE 305/11, EN 50575:2014 + A1:2016, Eca
classificazione (CEI UNEL 35016), EN 13501-6
idoneo all'installazione in un unico condotto o canale o ponte, senza interposizione di separatori, con sistema di cavi di Categoria I° marcati "450/750" o "0,6/1 kV" (come richiesto dalla norma CEI-UNEL 36762)
Approvazione RoHS e CE

No. of cores x cross section Ø esterno circa mm ± 10% n x mm²

2x0,22+2x0,50	4,55
---------------	------

Hiltron Land S.r.l.

Strada Provinciale di Caserta, 218 80144 - Napoli - Italy

Tel: (+39) 081.185.39.000

www.hiltronsecurity.net

