

CAVO PER SISTEMI DI MISURA PUR CY

(3X2X0.14)+(2X1) UR/CSA



MADE IN ITALY

HIGH EFFICIENCY



VISTA IN SEZIONE
SECTION VIEW

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

FORMAZIONE SIZE: 3x2x0.14 mm²

	CONDUTTORE CONDUCTOR	Rame stagnato Cl.6 Tinned copper wire Cl.6
	ISOLAMENTO INSULATION	TPE
	COLORAZIONE CONDUTTORI CORES COLORATION	Giallo-verde / Yellow-green Grigio-rosa / Grey-pink Rosso-blu / Red-blue
	SEPARATORE WRAPPING	PET
	SCHERMATURA SHIELD	Singola sulle coppie a fascio di rame stagnato Tinned copper wound on the single pair
	GUAINA INTERMEDIA INNER SHEATH	PVC colore grigio PVC colour grey

FORMAZIONE SIZE: 2x1 mm²

	CONDUTTORE CONDUCTOR	Rame stagnato Cl.6 Tinned copper wire Cl.6
	ISOLAMENTO INSULATION	TPE
	COLORAZIONE CONDUTTORI CORES COLORATION	Bianco / White Marrone / Brown
	SEPARATORE WRAPPING	PET
	SCHERMATURA SHIELD	Singola sulle coppie a fascio di rame stagnato Tinned copper wound on the single pair
	GUAINA INTERMEDIA INNER SHEATH	PVC colore bianco o marrone PVC colour white or brown

	SEPARATORE WRAPPING	Tessuto non tessuto Non woven tape
	SCHERMATURA TOTALE GLOBAL SHIELD	Treccia di rame stagnato cop. 85% Tinned copper braid coverage 85%
	GUAINA ESTERNA OUTER SHEATH	PVC colore nero RAL 9005 PVC colour nero RAL 9005
	SEPARATORE WRAPPING	Tessuto non tessuto Non woven tape
	TENSIONE NOMINALE NOMINAL VOLTAGE	30 V
	TEMPERATURE DI ESERCIZIO TEMPERATURE RANGE	Posa mobile/Dynamic installation: - 25° C / + 80° C
	RAGGIO DI CURVATURA BENDING RADIUS	Posa mobile/Dynamic installation: 10 x ø

CAVI PER SISTEMI DI MISURA A NORME UL/CSA | MEASURING SYSTEMS UL/CSA CABLES

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

**FLESSIONI**
FLEX LIFEda 3 a 5 milioni di cicli
from 3 to 5 milion cycles**ACCELERAZIONE**
ACCELERATION30 m/s²**VELOCITÀ**
SPEEDAutoportante: 3 m/sec.
Unsupported: 3 m/sec.

NORMATIVE

NORMS

**COMPORTEMENTO
AL FUOCO**
FIRE PERFORMANCECEI EN 50265.2.1 NFC M32070 C2
IEC 60332.1.1**OIL RESISTANT**
OIL RESISTANTVDE 0472 part. 803 A/B
(04/1986), UL 1581, VDE 0282
teil 10, HD 22.10 S1, VDE
0472-602**PRIVO DI ALOGENI**
HALOGEN FREE

RIFERIMENTI STANDARD | STANDARD REFERENCE

UL-CSA | UR AWM 80° C 30 V | CSA AWM 80° C 30 V FT1 | Style 20236 | AWM I/II A/B FT1

MARCATURA

MARKING

SADACAVI® SPA ENCODER PUR CY 3X(2x0.14)+2x1 mm² - Made in Italy - cURus AWM STYLE 20236 80°C 30 V - AWM I/II A/B 80°C 30V FT1 E497920 -
anno - lotto - Desina Metrica - marcaturaCE SADACAVI® SPA ENCODER PUR CY 3X(2x0.14)+2x1 mm² - Made in Italy - cURus AWM STYLE 20236 80°C 30 V - AWM I/II A/B 80°C 30V FT1 E497920 - year -
lot - Desina - metric marking

USO

USE

Cavi per sistemi di misura/encoder Heidenhain® o equivalenti, a norme UL/CSA per posa mobile in catena portacavi. Adatti all'utilizzo in condizioni gravose e dove sono richiesti requisiti meccanici e prestazioni elevate. Alta resistenza a oli industriali.

Cables for measuring /encoder Heidenhain® or equivalent, UL/CSA compliant for dynamic installation in drag chain. Suitable for use on hard conditions and where high mechanical requirements and performances are required. High resistance to the industrial oils.

CODICE CODE	FORMAZIONE SIZE (MM)	DIAMETRO ESTERNO OVERALL DIAMETER (MM)	PESO WEIGHT (KG/KM)
HEI3X2X0.14+2X1PUR	(3 x 2 x 0.14) + (2 x 1)	9,10	76