

SADADATA® CANOPEN®

CAN BUS PVC S/UTP UR/CSA 1X2X0,34



MADE IN ITALY



VISTA IN SEZIONE
SECTION VIEW

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

	CONDUTTORE CONDUCTOR	Trefolo in rame nudo 0,34 Stranded bare copper wire 0,34
	ISOLAMENTO INSULATION	Foam skin polietilene Foam skin polyethylene
	COLORAZIONE CONDUTTORI CORES COLORATION	DIN 47100
	CORDATURA STRANDING	Coppia twistata Twisted pair
	SEPARATORE WRAPPING	Nastro di poliestere Polyester tape
	SCHERMATURA SHIELD	Treccia di rame stagnato, copertura 85% Tinned copper braid wire, coverage 85%
	GUAINA ESTERNA OUTER SHEATH	PVC viola RAL 4001 PVC violet RAL 4001
	TENSIONE NOMINALE NOMINAL VOLTAGE	300 V
	TEMPERATURE DI ESERCIZIO TEMPERATURE RANGE	Posa fissa/Fixed installation - 40° C / + 80° C
	RAGGIO DI CURVATURA BENDING RADIUS	Posa fissa/Fixed installation 10 x ϕ

CAVI POSA FISSA | FIXED INSTALLATION CABLES
1X2X0.34 (AWG22)NORMATIVE
NORMS**COMPORTAMENTO
AL FUOCO**
FIRE PERFORMANCE

Acc. UL 1581 IEC 6033212

RIFERIMENTI STANDARD | STANDARD REFERENCE
AWM STYLE 2571 30V 80°CCARATTERISTICHE ELETTRICHE E DI TRASMISSIONE A 20° C
ELECTRICAL AND TRANSMISSION PROPERTIES 20° C**MAX DC RESISTENZA ELETTRICA DEI CONDUTTORI**
MAX DC ELECTRICAL CONDUCTOR RESISTANCE 55,4 Ohm/km**IMPEDENZA**
IMPEDANCE 120 Ohm (± 15%)**CAPACITÀ**
CAPACITANCE 40 nF/km**MASSIMA ATTENUAZIONE**
MAX ATTENUATION
0,5 dB/100m @ 100 kHz
1,3 dB/100m @ 1 MHz
3,1 dB/100m @ 5 MHz
6,5 dB/100m @ 20 MHzMARCATURA
MARKING

CE SADACAVI® SPA SADADATA® CAN BUS PVC - Made in Italy - 1X2X22AWG 300V 80°C UL/CSA - AWM Style 2571 File E497920 cURus AWM I/II A/B FT1 300V 80°C - anno - lotto - metrica

CE SADACAVI® SPA SADADATA® CAN BUS PVC - Made in Italy - 1X2X22AWG 300V 80°C UL/CSA - AWM Style 2571 File E497920 cURus AWM I/II A/B FT1 300V 80°C - year - lot - metric marking

USO
USECavi per trasmissione dati per posa fissa norme UL/CSA progettati per applicazioni CANopen®.
Transmission cables for fixed installation UL/CSA compliant, designed for CANopen® application.

CODICE CODE	FORMAZIONE SIZE (MM)	AWG	DIAMETRO ESTERNO OVERALL DIAMETER (MM)	PESO WEIGHT (KG/KM)
CANPVC1X2X0.34	1 x 2 x 0,34	22	6.5 (± 0,2 mm)	48