

PP-V4-CA-USB2A/USB2B-PP/PP-P-P-STR-2.0



Ilustracje mają charakter wyłącznie poglądowy. Należy zapoznać się z opisem produktu.

Numer części	09 45 445 4903
Specyfikacje	PP-V4-CA-USB2A/USB2B-PP/PP-P-P-STR-2.0
HARTING eCatalogue	https://harting.com/09454454903

Identyfikacja

Kategoria	Okablowanie systemowe
Seria	HARTING PushPull (V4)
Element	Wiązki kablowe
Specyfikacje	Wstępnie zmontowany na obu stronach
Złącze 1	HARTING PushPull (V4) USB 2.0 Typ A
Złącze 2	HARTING PushPull (V4) USB 2.0 Typ B
Typ przewodu	Przewód miedziany (okrągłe)

Wersja

Długość kabla	2 m
Liczba rdzeni	4
Konstrukcja rdzenia	2x AWG 26/7 2x AWG 24/11
Ekranowanie	Ekranowane

Charakterystyka techniczna

Prąd znamionowy	1.5 A
Napięcie znamionowe	30 V DC
Szybkość transmisji danych	480 Mbit/s
Rezystancja izolacji	$> 1,6 \times 10^6 \Omega$
Rezystancja styku	$\leq 30 \text{ m}\Omega$
Ograniczenie temperaturowe	-40 ... +85 °C



Pushing Performance
Since 1945

Charakterystyka techniczna

Siła łączenia	≤35 N
Siła wycofania	≥15 N
Ilość połączeń	≥750
Stopień ochrony zgodny z IEC 60529	IP65 IP67
Średnica przewodu	4.9 mm
Napięcie testowe $U_{r.m.s.}$	0.5 kV (kontakt-kontakt) 0.5 kV (kontakt-uziemienie)
Impedancja	90 $\Omega \pm 15 \%$

Właściwości materiału

Materiał (wkładu)	Polimer ciekłokrystaliczny (LCP)
Materiał (kontaktów)	Stop miedzi
Powierzchnia (kontakty)	Sn na Ni Strona przyłączeniowa Au na Ni Strona łączeniowa
Materiał (przewodu)	PVC
Kolor (kabel)	Czarny
Klasa palności materiału zgodnie z UL 94	V-0
RoHS	zgodny
ELV status	zgodny
China RoHS	e
REACH Aneks XVII substancje	Niezawarte
REACH ANEKS XIV substancje	Niezawarte
REACH SVHC substancje	Niezawarte
Propozycja Kalifornijska 65	Niezawarte

Specyfikacje i zgodność

Dane techniczne	IEC 61076-3-106 Wersja 4 (V4)
-----------------	-------------------------------

Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	1
Kraj pochodzenia	Malezja
Numer europejskiej taryfy celnej	85444290
GTIN	5713140262676
eCl@ss	27060390



Pushing Performance
Since 1945

Informacje handlowe

ETIM	EC002599
UNSPSC 24.0	26121600