

## PP-V4-CA-USB2A/USB2B-PP/PP-P-P-STR-1.5



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

Artikelnummer	09 45 445 4902
Beschreibung	PP-V4-CA-USB2A/USB2B-PP/PP-P-P-STR-1.5
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09454454902">https://b2b.harting.com/09454454902</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Systemverkabelung
Baureihe	HARTING PushPull (V4)
Komponente	Kabelkonfektionen
Beschreibung	beidseitig konfektioniert
Steckverbinder 1	HARTING PushPull (V4) USB 2.0 Typ A
Steckverbinder 2	HARTING PushPull (V4) USB 2.0 Typ B
Kabeltyp	Kupferkabel (rund)

### Ausführung

Kabellänge	1,5 m
Anzahl der Adern	4
Adernaufbau	2x AWG 26/7 2x AWG 24/11
Schirmung	geschirmt

### Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	1,5 A
Bemessungsspannung	30 V DC
Datenrate	480 Mbit/s
Isolationswiderstand	$> 1,6 \times 10^6 \Omega$
Durchgangswiderstand	$\leq 30 \text{ m}\Omega$
Grenztemperatur	-40 ... +85 °C



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Steckkraft	≤35 N
Ziehkraft	≥15 N
Steckzyklen	≥750
Schutzart nach IEC 60529	IP65 IP67
Kabeldurchmesser	4,9 mm
Prüfspannung $U_{eff}$	0,5 kV (Kontakt-Kontakt) 0,5 kV (Kontakt-Masse)
Impedanz	90 $\Omega$ ±15 %

## Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Liquid-crystal polymer (LCP)
Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	Sn über Ni anschlussseitig Au über Ni steckseitig
Werkstoff Kabel	PVC
Farbe Kabel	schwarz
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Naphthalin

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61076-3-106 Variante 4 (V4)
--------	---------------------------------

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	100 g
Ursprungsland	Malaysia
europäische Zolltarifnummer	85444290



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

GTIN	5713140262669
eCl@ss	27060390 Konfektioniertes Datenkabel (nicht spezifiziert)