

Zubehör

Prozesskopplung

Steckleitungen

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Steckleitungen

Steckleitungen SIMATIC S7

MPI-Kabel

zwischen SIMATIC S7 und PG über MPI max. 187,5 kBaud, Standardlänge 5,0 m

6ES7901-0BF00-0AA0

Anschlusskabel

zwischen HMI-Adapter und PC/TS Adapter (RS 232 Kabel/Null-Modem-Kabel) für OP 77B, TP 177A/B, OP 177B, Standardlänge 5,0 m

6ES7901-1BF00-0XA0

PROFIBUS Steckleitung 830-1T

für Endgeräteanschluss, fertig konfektioniert, mit zwei Sub-D-Steckern, 9-polig beidseitig terminiert für PP, OP 73micro, OP 73, TP 177micro, OP 77A/B, TP 177A, TP/OP 177B

- 1,5 m
- 3,0 m

6XV1830-1CH15
6XV1830-1CH30PROFIBUS FC Standard Cable ²⁾

zum Anschluss an PPI; Standardtyp mit Spezialaufbau für Schnellmontage, 2-adrig, geschirmt, Meterware, Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

6XV1830-0EH10

Industrial Ethernet TP XP Cord RJ45/RJ45

Gekreuzte TP-Leitung 4 x 2, konfektioniert mit 2 x RJ45-Steckern

- 0,5 m
- 1,0 m
- 2,0 m
- 6,0 m
- 10,0 m

6XV1870-3RE50
6XV1870-3RH10
6XV1870-3RH20
6XV1870-3RH60
6XV1870-3RN10

Anschlusskabel DP (MPI/PROFIBUS)

für kabelgebundene Mobile Panels 177, Mobile Panels 277, Standardlängen

- 2 m
- 5 m
- 8 m
- 10 m
- 15 m
- 20 m
- 25 m ¹⁾

6XV1440-4AH20
6XV1440-4AH50
6XV1440-4AH80
6XV1440-4AN10
6XV1440-4AN15
6XV1440-4AN20
6XV1440-4AN25

Anschlusskabel PN (PROFINET)

für kabelgebundene Mobile Panels 177, Mobile Panels 277, Standardlängen

- 2 m
- 5 m
- 8 m
- 10 m
- 15 m
- 20 m
- 25 m ¹⁾

6XV1440-4BH20
6XV1440-4BH50
6XV1440-4BH80
6XV1440-4BN10
6XV1440-4BN15
6XV1440-4BN20
6XV1440-4BN25

Artikel-Nr.

Anschlusskabel für KTP Mobile Panels

- 2 m
- 5 m
- 8 m
- 10 m
- 15 m
- 20 m
- 25 m

6AV2181-5AF02-0AX0
6AV2181-5AF05-0AX0
6AV2181-5AF08-0AX0
6AV2181-5AF10-0AX0
6AV2181-5AF15-0AX0
6AV2181-5AF20-0AX0
6AV2181-5AF25-0AX0

USB Anschlussleitung

Optionales 0,5 m USB-Kabel (Type-A-Stecker); weiblich zu männlich, als Verlängerung für USB Kabel mit Stecker Typ „A“ nutzbar

6GT2891-0UE50

¹⁾ Statt größerer Kabellängen wird empfohlen zusätzliche Anschlussboxen zu setzen.

²⁾ Siehe Längenschlüssel.

Längenschlüssel für Steckleitungen

Bei Steckleitungen, deren Länge nach den folgenden Aufstellungen frei wählbar ist, sind die freien Stellen (...) der Artikel-Nr. nach den angegebenen Längenverschlüsselungen zu ergänzen. Dabei sind die unterschiedlichen Längenschlüssel zu beachten! Andere Längen auf Anfrage.

Längenschlüssel für 6XV-Steckleitungen:

Steckleitungen 6XV. ...

Länge der Steckleitung = Multiplikator x Längenziffer

Artikel-Nr.-Ergänzung der Steckleitung

6XV...-.....

Multiplikator

- 0,01 m
- 0,1 m
- 1,0 m
- 10,0 m
- 100,0 m

6XV...-..E..
6XV...-..H..
6XV...-..N..
6XV...-..T..
6XV...-..U..

Längenziffer

- 10
- 12
- 15
- 16
- 20
- 25
- 32
- 40
- 50
- 60
- 63
- 80

6XV...-...10
6XV...-...12
6XV...-...15
6XV...-...16
6XV...-...20
6XV...-...25
6XV...-...32
6XV...-...40
6XV...-...50
6XV...-...60
6XV...-...63
6XV...-...80

Bestellbeispiel:

Die Steckleitung 6XV1404-0A... soll 16 m lang sein. Multiplikator 1,0 m (N) x Längenziffer 16 (16) ergibt eine Länge von 16 m.

Die Artikel-Nr.-Ergänzung lautet N16. Diese wird in die freien Stellen der Artikel-Nr. eingetragen.

Die komplette Artikel-Nr. für die 16 m lange Steckleitung heißt dann **6XV1404-0AN16**.