

<b>Operating unit</b>	<b>PC/PPI Wire <sup>1)</sup> (RS232/PPI)</b>	<b>Seriell RS232 (6ES7 901-1BF00-0XA0)</b>	<b>Seriell RS232 (6XV1440-2K..)</b>	<b>TTY</b>	<b>MPI <sup>6)</sup></b>	<b>PROFIBUS-DP <sup>6)</sup></b>	<b>Ethernet</b>	<b>USB <sup>3)</sup> (Host-to-Host)</b>	<b>HTTP</b>
OP73 Micro	X	--	--	--	--	--	--	--	--
OP73	X	--	--	--	X	X	--	--	--
TP170 Micro	X	--	--	--	--	--	--	--	--
TP177 Micro	X	--	--	--	--	--	--	--	--
OP77A	X	--	--	--	X	X	--	--	--
OP77B	--	X	--	--	X	X	--	X	--
TP170A	--	X	--	--	X	X	--	--	--
TP177A	X	--	--	--	X	X	--	--	--
TP/OP177B mono DP	X	--	--	--	X	X	--	X	--
TP/OP177B color PN/DP	X	--	--	--	X	X	X	X	X
TP/OP170B	--	X	--	--	X	X	--	--	--
TP/OP270	--	X	--	--	X	X	X <sup>2)</sup>	X	X
Mobile Panel 170	--	X	--	--	X	X	--	--	--
Mobile Panel 177 DP	X	--	--	--	X	X	--	--	--
Mobile Panel 177 PN	X	--	--	--	--	--	X	--	X
MP270	--	X	--	--	X	X	--	--	--
MP270B / MP270B Touch	--	X	--	--	X	X	X	X	X
MP370 / MP370 Touch	--	X	--	--	X	X	X	X	X
OP37 PRO	--	X	--	--	X	X	X	X	--
PC-Systeme	--	X	--	--	X	X	X	X	X
C7-635 (TP/OP 170B)	--	X	--	--	X	X	--	--	--

<b>Operating unit</b>	<b>PC/PPI Wire <sup>1)</sup> (RS232/PPI)</b>	<b>Seriell RS232 (6ES7 901-1BF00-0XA0)</b>	<b>Seriell RS232 (6XV1440-2K..)</b>	<b>TTY</b>	<b>MPI <sup>6)</sup></b>	<b>PROFIBUS-DP <sup>6)</sup></b>	<b>Ethernet</b>	<b>USB <sup>3)</sup> (Host-to-Host)</b>	<b>HTTP</b>
C7-636 (OP 270)	--	X	--	--	X	X	X <sup>2)</sup>	--	--
TD17	--	--	X	X	--	--	--	--	--
OP3	--	--	X <sup>5)</sup>	--	X	--	--	--	--
OP7	--	--	X	X <sup>4)</sup>	--	--	--	--	--
OP17	--	--	X	X <sup>4)</sup>	--	--	--	--	--
C7-633 (OP7)	--	--	X	--	--	--	--	--	--
C7-634 (OP17)	--	--	X	--	--	--	--	--	--
OP25	--	--	X	X	X	X	--	--	--
OP/TP27	--	--	X	X	X	X	--	--	--
OP35	--	--	X	X	X	X	--	--	--
OP/TP37	--	--	X	X	X	X	--	--	--
C7-626 (OP25)	--	--	X	X	X	X	--	--	--
TD10	--	--	--	X	--	--	--	--	--
TD20	--	--	--	X	--	--	--	--	--
OP20	--	--	--	X	--	--	--	--	--
OP5 less FW1.20	--	--	--	X	--	--	--	--	--
OP5 ex FW1.20	--	--	X	X	--	--	--	--	--
OP15 less FW2.20	--	--	--	X	--	--	--	--	--
OP15 ex FW2.20	--	--	X	X	--	--	--	--	--
C7-621 (OP3)	--	--	--	--	X	X	--	--	--

<b>Operating unit</b>	<b>PC/PPI Wire <sup>1)</sup> (RS232/PPI)</b>	<b>Seriell RS232 (6ES7 901-1BF00-0XA0)</b>	<b>Seriell RS232 (6XV1440-2K..)</b>	<b>TTY</b>	<b>MPI <sup>6)</sup></b>	<b>PROFIBUS-DP <sup>6)</sup></b>	<b>Ethernet</b>	<b>USB <sup>3)</sup> (Host-to-Host)</b>	<b>HTTP</b>
C7-623 (OP5)	--	--	--	--	X	X	--	--	--
C7-624 (OP15)	--	--	--	--	X	X	--	--	--

<b>1)</b>	You can use the following RS232/PPI cables for downloading a project: Order Number: 6ES7901-3BF20-0XA0 Order Number: 6ES7901-3BF21-0XA0 Order Number: 6ES7901-3CB30-0XA0 The RS232/PPI Multi Master cable (with 8 DIP switches) can be used if DIP switch number 5 is set to PPI/freeport ("0"). The cable must be dead for it to accept the change. Note: The USB/PPI Multi Master cable (Order Number 6ES7 901-3DB30-0XA0) cannot be used for downloading!
<b>2)</b>	The OP/TP270 does not have an onboard Ethernet interface, i.e. for project transfer via Ethernet you have to slot an additional CF or PCMCIA Ethernet card in the panel.. Tested network cards for OP/TP270 you will find under the Entry ID: 17888073
<b>3)</b>	Ordering options for USB Host-to-Host cables are available in Entry ID: 19142034
<b>4)</b>	Only OP7 PP/DP-12 or OP17 PP/DP-12
<b>5)</b>	Provided Wire
<b>6)</b>	PC/MPI-Adapter and USB/MPI-Adapter are not released for transfer