

USB-Schnittstelle für den Fronteinbau in Extension Unit, Leitung und Stecker USB-2.0 Typ A. IP65 Schutzart bei geschlossener Schutzkappe.



### Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung USB-Schnittstelle für Extension Unit

### Bedienelemente

#### Anschlussart

- USB Ja; USB 2.0 Typ A
- Kabellänge 0,7 m

### Aufbauart/Montage

Befestigungsart Gewinding  
 Fronteinbau Ja; Frontplattenbefestigung in einer Extension Unit für 16:9 PRO Geräte

### EMV

Emission von Funkstörungen nach EN 55 011  
 • Grenzwertklasse A, für den Einsatz im Industriebereich Ja

### Schutzart und Schutzklasse

IP65 (rundum) Ja; Rundum geschlossen IP65 (bei geschlossener Schutzkappe)  
 IP (frontseitig) IP20 bei offener Schutzkappe

Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
RCM (former C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (former Gost-R)	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C
• max.	50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-20 °C
• max.	60 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	3 500 m
Relative Luftfeuchte	
• Betrieb, max.	90 %
• Kondensation zulässig	Nein
Betriebssysteme	
Ablauffähig unter Betriebssystem	
• sonstige	Ja; Windows 7 Ultimate 32 bit / 64 bit, MUI; Windows Embedded Standard 7 E/P 32 bit / 64 bit
Leitungen	
Leitungslänge	0,5 m
kleinster Biegeradius	0 mm
Mechanik/Material	
Material	Aluminium
Farbe des Gehäuses (frontseitig)	Silbermetallic
Lebensdauer	
• Anzahl Schaltspiele, Tasten	1 500; Steckzyklen
Maße	
Einbautiefe	10 mm
Einbaudurchmesser	22,3 mm
Gewichte	
ohne Verpackung	0,13 g
mit Verpackung	0,14 g
Lieferumfang	
enthaltene Komponenten	USB-Buchse mit Leitung und Stecker, Gewinding
Sonstiges	

Zielgeräte	Geeignet für Extension Units der 16:9 HMI/IPC PRO Geräte (Handbuch beachten)
Nutzbar in folgenden Produkten	
• Produkt 1	<a href="#">6AV7674-1LA41-0AA0</a>
• Produkt 2	<a href="#">6AV7674-1LA51-0AA0</a>
• Produkt 3	<a href="#">6AV7674-1LA61-0AA0</a>
<b>letzte Änderung:</b>	29.05.2019