

## 12,1 Zoll Panel-PC ViTAM-612G Edelstahlgehäuse



- 12,1" TFT-LCD, 800 x 600 Pixel
- Ohne Touch-Funktion
- Prozessor: Freescale i.MX6 Dual Lite 1,0 GHz
- IP66/IP69K Edelstahlgehäuse mit M12-Anschlüssen
- Rahmenbündiges Design
- Lüfterloses Kühlsystem
- Ablesewinkel horizontal 160°, vertikal 140°

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/ViTAM-612G>

### Beschreibung

Die ViTAM-6 Serie basiert auf einem Freescale i.MX6 Dual Lite 1.0 GHz Prozessor.

Die Industrie-Panel-PCs dieser Serie sind in den Display-Größen 10,1 " bis zu 15", wahlweise mit projiziert kapazitivem, resistivem oder ohne Touchscreen ausgestattet. Das projiziert kapazitive Touch ermöglicht mit einem entsprechendem Betriebssystem eine Multitouch Bedienung. Bei der Notwendigkeit einer drucksensitiven Bedienung (z. B. mit Handschuhen) ist das resistive Touch die richtige Wahl. Die Frontblenden sind absolut rahmenbündig mit dem Gehäuse aus Edelstahl (Typ 304) verbunden. Das Gehäuse ist in IP69K (inkl. IP66) mit M12-Anschlussmöglichkeiten ausgeführt. Das einzigartige lüfterlose thermische Design des robusten Edelstahlgehäuses ermöglicht eine effektive Temperaturregelung. Die ViTAM IPC können optional mit einem High Brightness LCD und/oder Optical Bonding für eine herausragende Darstellung, selbst unter schwierigsten Bedingungen, ausgestattet werden. Zusätzlich können Erweiterungskarten für zusätzliche Schnittstellen, RFID oder auch die Versorgung des Panel-PC via Power over Ethernet (POE) integriert werden.

### Produkt-Details

Spannungsversorgung:	9 VDC bis 36 VDC Leistungsaufnahme: max. 12,4 W
Leistungsaufnahme:	max. 12 W
Display:	12,1" TFT-LCD
Auflösung:	800 x 600 Pixel (optional 1.024 x 768 Pixel)
Seitenverhältnis:	4:3
Helligkeit:	450 cd/m <sup>2</sup> (500 cd/m <sup>2</sup> bei 1.024 x 768 Pixel / optional High Brightness LCD 1.000 cd/m <sup>2</sup> )
Hintergrundbeleuchtung:	50.000 h Laufzeit
Farben:	262 k (16,2 Mio bei 1.024 x 768 Pixel)
Kontrast:	800:1 (700:1 bei 1.024 x 768 Pixel)
Ablesewinkel:	H: 160° / V: 150° (160° / 140° bei 1024 x 768 Pixel)
Touchscreen:	ohne Touch-Funktion
Prozessor:	Freescale i.MX6 Dual Lite 1,0 GHz
System Chipset:	SoC
RAM:	1 GB DDR3 RAM, onboard NAND Flash
SSD/HDD:	4 GB eMMC NAND Flash, onboard

Schnittstellen:	USB: 1 x M12 8-pin (2 x USB 2.0 via Kabel) mit wasserdichtem Abschluss Seriiell: 1 x M12 8-pin für COM 1 (RS-232/-422/485, Default RS-232) mit wasserdichtem Abschluss Ethernet: 1 x M12 8-pin für Gigabit-Ethernet mit wasserdichtem Abschluss Spannungsversorgung: 1 x M12 3-pin, 1 x On/Off-Schalter (rückseitig)
	Mögliche Erweiterung: 1 x M12 Verfügbare Erweiterungen: 1 x CAN via TB-528CAN2 1 x PoE Modul (IEEE 802.3af/at) via AG5300
Erweiterungssteckplätze:	1 x Mini PCIe für Wifi/BT (optional) 1 x RFID (Frontseitig, s. Optionen)
Gehäuse:	Edelstahl (Typ 304, optional 316)
Montage:	VESA 75 x 75; Yoke Mount (schwenkbare Gabel-Halterung)
Schutzart:	IP66/IP69K
Gewicht:	ca. 4,6 kg
Abmessungen (BxHxT):	335 mm x 265 mm x 53 mm
Umgebungsbedingungen:	Betrieb: 0 °C bis +50 °C ; Lagerung: -30 °C bis +70 °C 10% bis 90 % rF, nicht kondensierend.
Zertifizierungen:	CE/FCC class A
Betriebssysteme:	Android Linux
Optionen:	Wifi/BT (via Mini PCIe) RFID Modul (für eine frontseitige Verwendung, Mifare 13,56 MHz)  1 x CAN via TB-528CAN2 1 x PoE Modul (IEEE 802.3af/at) via AG5300  IP65 Waterproof Power Adapter Optical Bonding High Brightness LCD (1000 cd/m <sup>2</sup> ) Edelstahl (Typ 316) Linux, Android, Windows
Lieferumfang:	Gerät 1 x M12 Steckernetzteil 1 x M12 USB Kabel (1x M12 auf 2x USB 2.0)
Zolltarifnummer:	84715000
Hersteller:	Aplex Technology Inc.

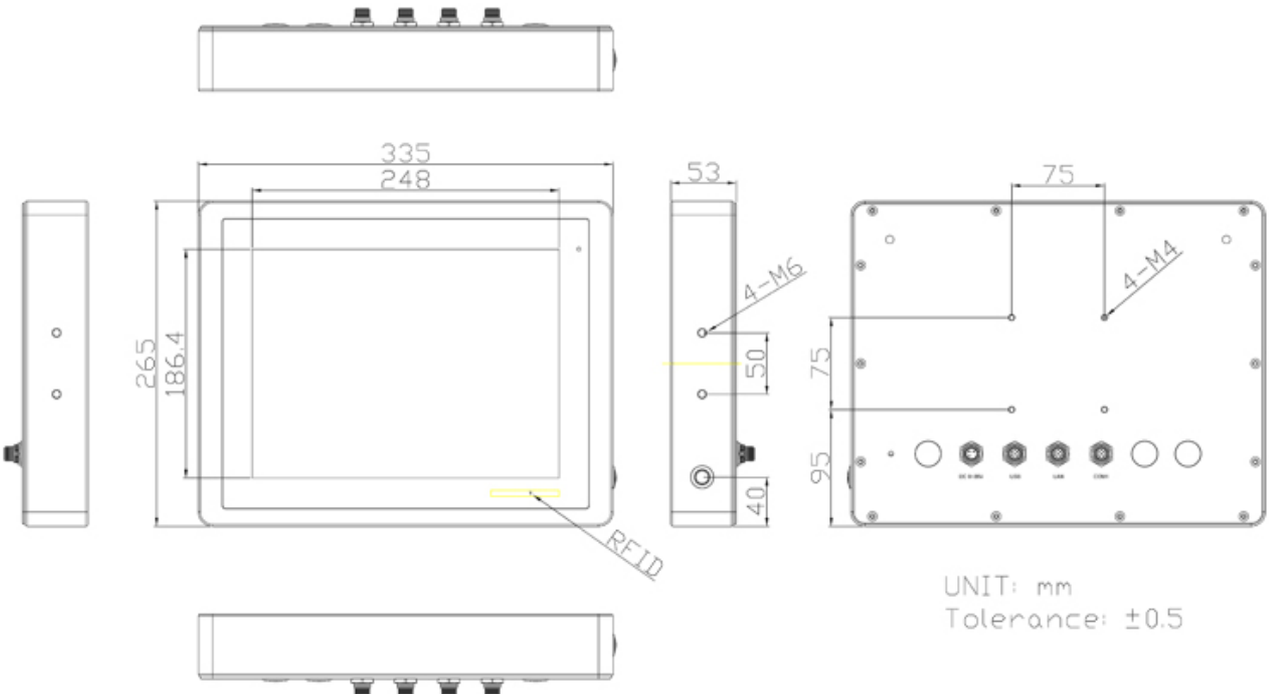
### Bestell-Nr. Produkt(e)

ViTAM-612G	12,1" Industrie-Panel-PC, Edelstahl, ohne Touch-Funktion
------------	---

<b>Bestell-Nr. Zubehör</b>	
PPC-D-103	VESA Standfuß Edelstahl (Typ 304) 75 x 75 / 100 x 100
PPC-W-101	VESA Wandhalterung Edelstahl (Typ 304) 75 x 75 / 100 x 100
PPC-W-101S	VESA Wandhalterung Edelstahl (Typ 316) 75 x 75 / 100 x 100
PPC-Y-112	U-Monitorhalterung aus Edelstahl für ViTAM IPC und Displays
PPC-Y-112S	U-Monitorhalterung aus Edelstahl für ViTAM IPC und Displays
ETHSWG5C	5-fach Ethernet Switch, unmanaged
KABM12ETH3	M12-A auf RJ45, geschirmt, L=3m
KABM12ETH5	M12-A auf RJ45, geschirmt, L=5m
KABM12ETH10	M12-A auf RJ45, geschirmt, L=10m
CKI.68R17.R	Einbautastatur für die rückseitige Montage, 68 Tasten
CKI.85R15.F-TI	Einbautastatur für den Fronteinbau, 85 Tasten, integrierter Trackball und geprägte Folie
CKI.85R15.R-TI	Einbautastatur für die rückseitige Montage, 85 Tasten, integrierter Trackball
DGI.64Q12.F	Einbautastatur für den Fronteinbau, 64 Tasten
DGI.64Q12.F-TI	Einbautastatur für den Fronteinbau, 64 Tasten, integrierter Edelstahl-Trackball
DGI.81R17.F-TI	Einbautastatur für den Fronteinbau, 81 Tasten, integrierter Trackball
DGI.98R17.F	Einbautastatur für den Fronteinbau, 98 Tasten, Tasten-/Nummernblock mit integriertem Trackball
DGI.98R17.F-TI	Einbautastatur für den Fronteinbau, 98 Tasten, Tasten-/Nummernblock mit integriertem Trackball
FIT.105E16.F-TP	Einbautastatur für den Fronteinbau, 105 Tasten, integriertes Touchpad
FIT.105E16.R-TI	Einbautastatur für die rückseitige Montage, 105 Tasten, integrierter Trackball
FIT.105E16.T-TI	Tischtastatur, 105 Tasten, integrierter Trackball
FIT.68E16.F-TI	Einbautastatur für den Fronteinbau, 68 Tasten, integrierter Trackball
FIT.68E16.R-TI	Einbautastatur für die rückseitige Montage, 68 Tasten, integrierter Trackball
FIT.68E16.T-TI	Kompaktastatur, Tischversion, 68 Tasten, integrierter Trackball
FIT.68E16.T-TP	Tischtastatur, 68 Tasten, integriertes Touchpad

**Zeichnungen**

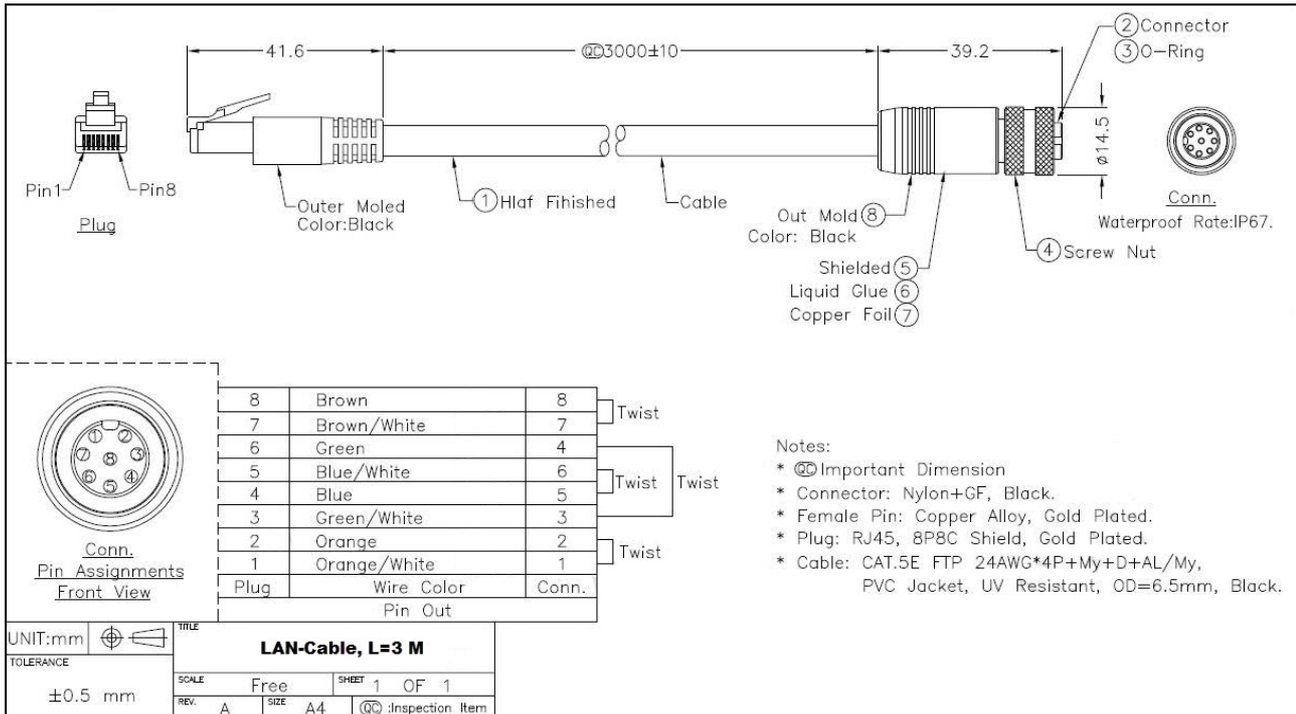
**Abmessungen (mm):**



UNIT: mm  
Tolerance: ±0.5

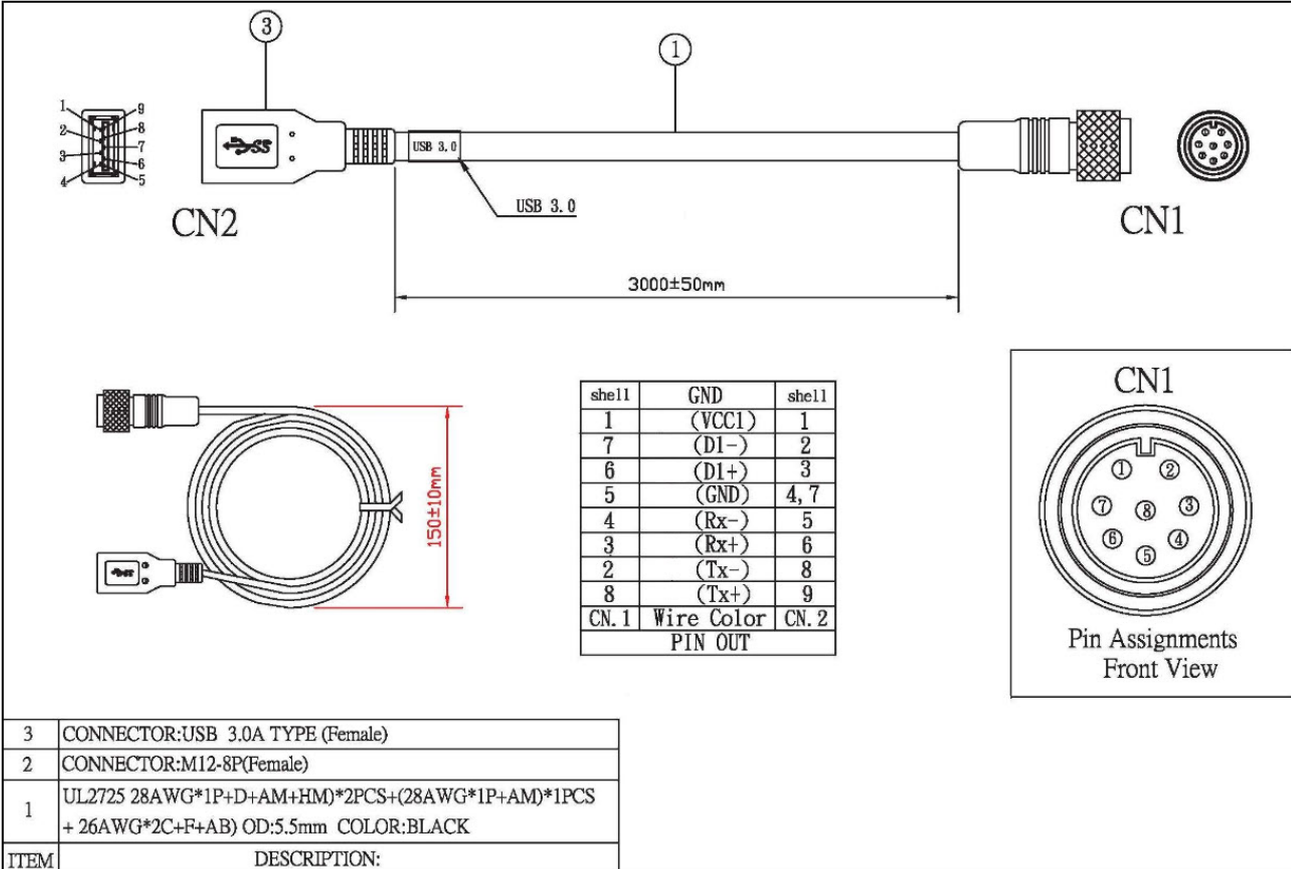
**Zeichnungen**

**LAN-Kabel**



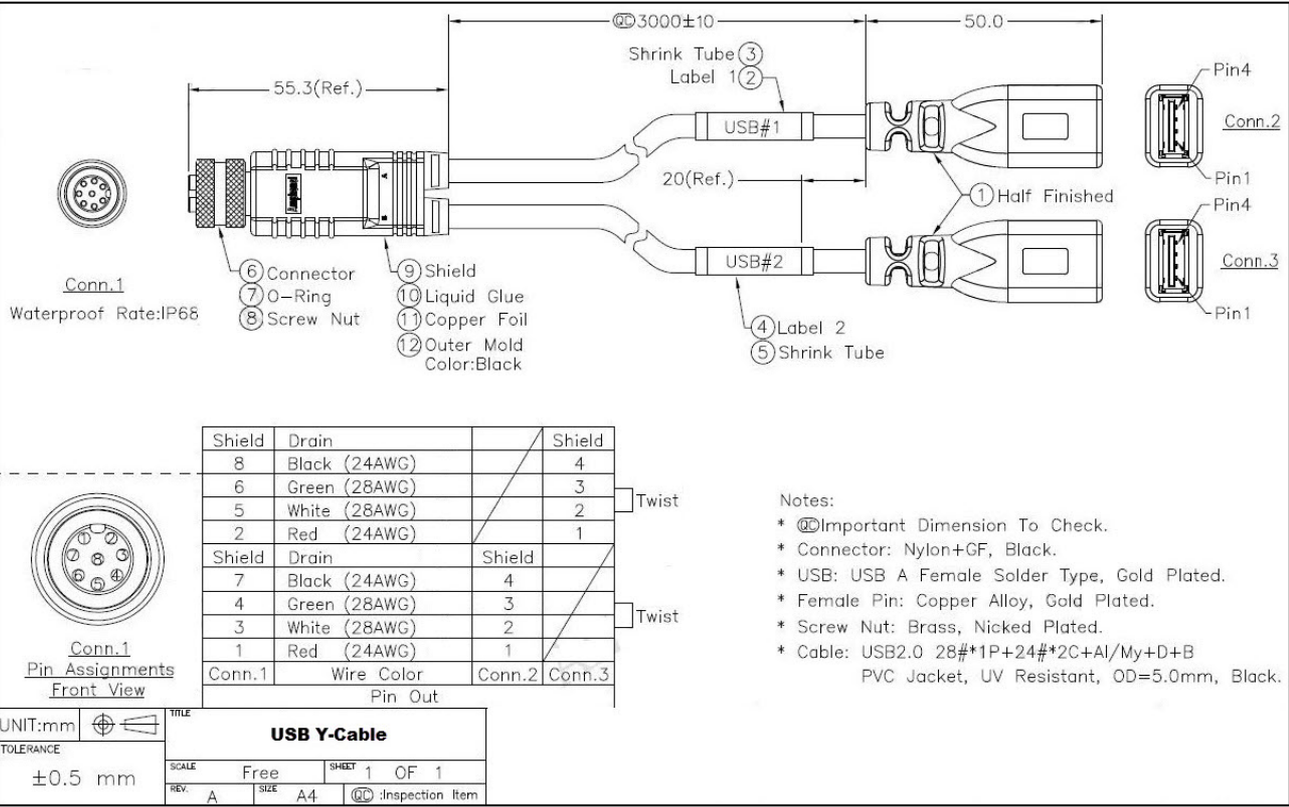
(ggf. nicht im Lieferumfang enthalten)

**Zeichnungen**  
**USB 3.0 Kabel**



(ggf. nicht im Lieferumfang enthalten)

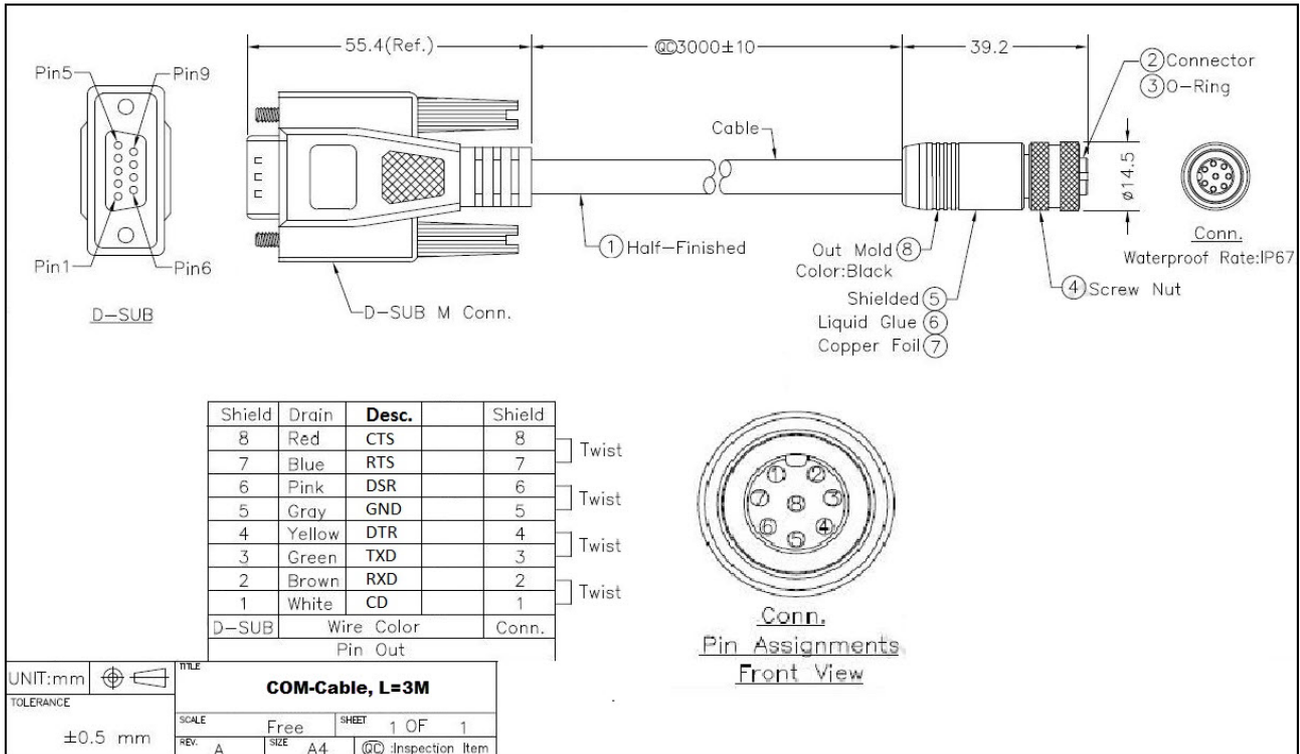
**Zeichnungen**  
**USB Y-Kabel**



(ggf. nicht im Lieferumfang enthalten)

**Zeichnungen**

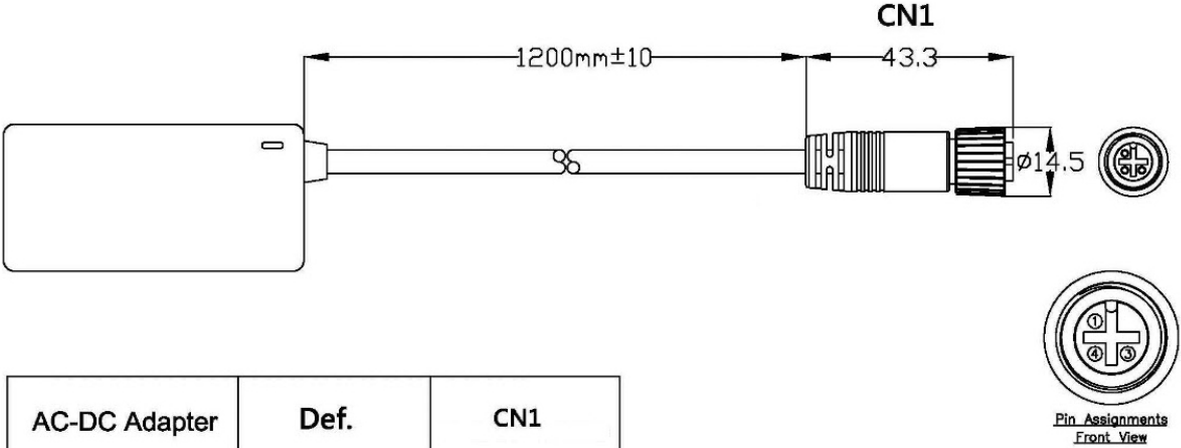
**COM-Kabel**



(ggf. nicht im Lieferumfang enthalten)

**Zeichnungen**

**Power Adapter**



AC-DC Adapter	Def.	CN1
	FG	1
(White)	VCC	3
	GND	4

(ggf. nicht im Lieferumfang enthalten)



Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG  
Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim  
Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20  
E-Mail: [wp@wachendorff.de](mailto:wp@wachendorff.de)  
[www.wachendorff-prozesstechnik.de](http://www.wachendorff-prozesstechnik.de)

