

## Datenblatt 700.1010

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### Multi-Converter

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Eingangsspannung	40-60 VDC	Input voltage	40-60 VDC
Eingangsstrom	max. 10,5 A	Input current	max. 10,5 A
Ausgangsleistung	240W	Output power	240W
Ausgangsleistung, kurzzeitig < 5 min.	380W	Output power, short term < 5min.	380W
Schutzklasse	III / PELV		
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	2,0m   PVC 12x0,75mm <sup>2</sup>	Supply cable	2,0m   PVC 12x0,75mm <sup>2</sup>
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	Binder Serie 623 12-polig	Plug	Binder series 623 12-pins
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>1x WIELAND GST15i2 Buchse</b> 2-polig, Gehäuse schwarz, Codierung schwarz		<b>1x WIELAND GST15i2 socket</b> 2-polig, housing black, coding light black	
Ausgangsspannung	24 VDC	Output voltage	24 VDC
Ausgangsstrom	4,5 A	Output current	4,5 A
<b>1x WIELAND GST15i2 Buchse</b> 2-polig, Gehäuse schwarz, Codierung pastellblau		<b>1x WIELAND GST15i2 socket</b> 2-polig, housing black, coding pastel blue	
Ausgangsspannung	12 VDC	Ausgangsspannung	12 VDC
Ausgangsstrom	1,5 A	Ausgangsstrom	1,5 A
Funktionsmodule		Function modules	
<b>3x USB-C Charger mit PD2.0</b> USB-C charger, 5V 3.0A, 7V 2.5A, 9V 3.0A, 12V 3.0A, 15V 3.0A, 20V 3.0A		<b>3x USB-C Charger with PD2.0</b> USB-C charger, 5V 3.0A, 7V 2.5A, 9V 3.0A, 12V 3.0A, 15V 3.0A, 20V 3.0A	
<b>3x USB-A Charger</b> USB-A charger, 5VDC / 3,0A		<b>3x USB-A Charger</b> USB-A charger, 5VDC / 3,0A	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Material</b> Gehäuse: Stahlblech gepulvert, schwarz ähnlich RAL9005		<b>Material</b> Housing: Steel sheet powder coated, black similar to RAL9005	

**Gewicht** ca. 3,9 kg

**Weight** approx. 3,9 kg

**Lieferumfang**  
1x Multi-Converter  
2x Haltewinkel  
4x Schrauben

**Scope of delivery**  
1x Multi-Converter  
2x mounting bracket  
4x screws

Im Karton

In carton

### Umgebungsbedingungen

### Environmental conditions

**Maximale Höhe** 0 - 2000m  
**Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung** 10°C - 35°C  
**Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.**  
**Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung** -10°C - 50°C  
**Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)** 5 – 60%  
**Schutzart** IP20

**Maximum height** 0 - 2000m  
**Surrounding temperature during mounting and use** 10°C - 35°C  
**Protect from direct sunlight.**  
**Surrounding temperature during transport and storage** -10°C - 50°C  
**Relative humidity (non-condensing)** 5 – 60%  
**Protection type** IP20

### Konformität / Approbation

### Conformity / Approval

**CE** RoHS, EN 62368-1  
**EMV-Emission** DIN EN 55032 Class B  
**EMV-Empfindlichkeit** DIN EN 55035 Class B

**Type approved** RoHS, EN 62368-1  
**EMC emission** DIN EN 55032 Class B  
**EMC susceptibility** DIN EN 55035 Class B

