

## Datenblatt Art. 909.028

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### CONFERENCE & TOP FRAME Steckdoseneinheit

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	10A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	10A / 250V~
<b>Frequenz</b>	50 Hz	<b>Frequency</b>	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>		<b>Supply cable</b>	
<b>Stecker</b>	<b>Installationssteckverbinder</b>	<b>Plug</b>	<b>Building installation connector</b>
<b>Ableitung</b>		<b>Through cable</b>	
<b>Kupplung</b>		<b>Coupling</b>	
<b>Installationssteckverbinder</b>		<b>Building installation connector</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005		Black, similar to RAL 9005	
16A 250V~, IP20		16A 250V~, IP20	
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>1x SEV 1011 T13 (Type J)</b>		<b>1x SEV 1011 T13 (Type J)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0°		Black, similar to RAL 9005, 0°	
10A 250V~, IP20		10A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Custom Module</b>		<b>Custom Modules</b>	
<b>3x Custom Module leer</b>		<b>3x Custom Modules empty</b>	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
<b>Thermische Sicherungen</b>		<b>Fuses</b>	
Bemessungsspannung	250V~	Rated voltage	250V~
Bemessungsstrom	10A	Rated current	10A
Typ	Bimetallsicherung (rückstellbar)	Type	Bimetal fuse (resettable)
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)

## Material

Gehäuse:  
Aluminium eloxiert

Abdeckung:  
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL  
9005

## Lieferumfang

1x CONFERENCE / TOP FRAME  
Steckdoseneinheit

Im Karton

## Material

Housing:  
Aluminium anodised

Cover:  
PA6 GF30 850°C, black similar to RAL  
9005

## Scope of delivery

1x CONFERENCE / TOP FRAME power  
strip

In carton

## Umgebungsbedingungen

<b>Maximale Höhe</b>	0 - 2000m
<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b>	-5°C – 35°C
<b>Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.</b>	
<b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b>	-25° - 60°
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</b>	5 – 95%
<b>Schutzart</b>	IP20

## Environmental conditions

<b>Maximum height</b>	0 - 2000m
<b>Surrounding temperature during mounting and use</b>	-5°C – 35°C
<b>Protect from direct sunlight.</b>	
<b>Surrounding temperature during transport and storage</b>	-25° - 60°
<b>Relative humidity (non-condensing)</b>	5 – 95%
<b>Protection type</b>	IP20