

Datenblatt Art. 909.025

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

CONFERENCE Steckdoseneinheit

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung		Supply cable	
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Ableitung		Through cable	
Kupplung		Coupling	
WIELAND GST18i3		WIELAND GST18i3	
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	
Steckdosen		Socket outlets	
1x CEE 7/5 (Type E)		1x CEE 7/5 (Type E)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35°		Black, similar to RAL 9005, 35°	
16A 250V~, IP20		16A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module		Custom Module	
3x Custom Module		3x Custom Modules	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material		Material	
Gehäuse:		Housing:	
Aluminium eloxiert		Aluminium anodised	
Abdeckung:		Cover:	
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x CONFERENCE Steckdoseneinheit		1x CONFERENCE power strip	

Im Karton

In carton

Optionales Zubehör
CONFERENCE Rahmen

Optional accessories
CONFERENCE frames

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 17°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Surrounding temperature during mounting and use 17°C – 35°C
Protect from direct sunlight.

Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25° - 60°
Schutzart IP20

Surrounding temperature during transport and storage -25° - 60°
Protection type IP20

Konformität / Approbation

Conformity / Approval

Bauart geprüft IEC 60884, NF-C61314

Type approved IEC 60884, NF-C61314

