

Datenblatt Steckdosenleiste ESL 9.1S

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	16A / 250V~ 50Hz	Rated current / rated voltage Frequency	16A / 250V~ 50Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker Steckertyp	CEE 7/7 (Type E/F) Winkelstecker	Plug Plug type	CEE 7/7 (Type E/F) Right angled plug
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 9x CEE 7/3 (Type F) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20		Socket outlets 9x CEE 7/3 (Type F) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Schalter Grün beleuchtet		Switch Green illuminated	

Weitere Produkteigenschaften

Plattform Standard (kHE)

Material

Gehäuse:
PA6 GF30 850°C, silber

Abdeckung:
PA6 GF30 850°C, grau

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

Lieferumfang

1x Steckdosenleiste
Inkl. Langloch zur Wandmontage und Befestigungsmöglichkeit für Kabelbinder

Im Polybeutel

Further product attributes

Plattform Standard (kHE)

Material

Housing:
PA6 GF30 850°C, silver

Cover:
PA6 GF30 850°C, grey

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

Scope of delivery

1x power strip
Incl. mounting hole and fastening option for cable ties

Packed in polybag

Umgebungsbedingungen

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

Environmental conditions

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