

Datenblatt Art. 927.254

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

KAPSA Steckdoseneinheit XS

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Nennstrom / Bemessungsspannung | 16A /250V~ | Rated current / rated voltage | 16A /250V~ |
| Frequenz | 50Hz | Frequency | 50Hz |
| Nennleistung | 3680W | Rated power | 3680W |
| Netzanschluss | | Power supply | |
| Zuleitung | 0,2m H05VV-F 3G1,5mm² | Supply cable | 0,2m H05VV-F 3G1,5mm² |
| Farbe Zuleitung | Schwarz | Colour supply cable | Black |
| Stecker | Installationsstecker | Plug | Building installation plug |
| 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 | |
| USB-A Charger 15.5 W (42,5 mm) | | USB-A Charger 15.5 W (42,5 mm) | |
| Doppelcharger | DC 5 V 3,1 A | Double charger | DC 5 V 3,1 A |
| USB-Spezifikation | USB 3.0 | USB standard | USB 3.0 |
| Weitere Produkteigenschaften | | Further product attributes | |
| Tischplattenstärke | 10-40mm | Tabletop thickness | 10-40mm |
| Einbautiefe | 45mm | Mounting depth | 45mm |

Material

Gehäuse:
Aluminium, eloxiert

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

Material

Housing
Aluminium, anodised

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

Lieferumfang

1x KAPSA Steckdoseneinheit XS

Im Karton

Optionales Zubehör

KAPSA Deckel Small

Scope of delivery

1x KAPSA power strip XS

In carton

Optional accessories

KAPSA lid small

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

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

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