

Spritzwassergeschützte Wandsteckdose 16 A/250 Vac mit seitlichen Schutzkontakten, integriertem erhöhten Berührungsschutz und mit Steckklemmen,black

761-36805

4 year warranty

Diese Wandsteckdose ist mit seitlichen Schutzkontakten, integriertem erhöhten Berührungsschutz, mit Steckklemmen und einer Schutzklappe mit Scharnieren ausgestattet. Die Montage des Mechanismus erfolgt in einer spritzwassergeschützten Montagedose. Die gesamte Einheit ist spritzwassergeschützt, wodurch sie sich äußerst gut für einen Gebrauch in Feuchträumen und anspruchsvollen Umgebungen eignet. Farbkombination: black.



Technische Daten

Spritzwassergeschützte Wandsteckdose 16 A/250 Vac mit seitlichen Schutzkontakten, integriertem erhöhten Berührungsschutz und mit Steckklemmen,black. Schutzklappe: Jede Wandsteckdose wird vollständig von einer hochklappbaren Schutzklappe mit Scharnier bedeckt. Die Schutzklappe wird von einer Feder und einem Befestigungshaken mit hoher Kraft dichtgehalten.

- Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab.
- Anzahl der Mechanismen: 1
- Sockelmaterial
 - Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit
 - weiß RAL9010 (annähernd)
- Ausführungsmaterial: Die Wandsteckdose ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Schutzklappe besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien.
- Erdungsmaterial: Randerdung aus hochwertigem Messing
- Kabelanschluss
 - Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet
 - Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite
- Maximaler Leiterquerschnitt
 - alle Anschlussklemmen an der Sockel-Oberseite
 - bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme
- Verdrahtungsraum
 - Verdrahtungsraum von 12,7 mm unterhalb des Mechanismus
 - 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest
 - Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort
- Abmantellänge
 - Abmantellänge 14 mm
 - unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge
- Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Aufputzdose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt.
- Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C
- Schutzart: Die Kombination aus einem Niko Hydro-Mechanismus + Unterputzrahmen oder Aufputzdose hat den Schutzgrad IP55. Wenn die Steckdose mit einem IP44-Kabel angeschlossen ist, hat sie den Schutzgrad IP44
- Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von 0 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C
- Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005).
- Prüfzeichen: ÖVE, KEMA

- Kennzeichnung: CE

 $\frac{16 A}{250 Vac}$

