

## Jung SCHUKO-Steckdose 16A 250V 676 A WW

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0810513
EAN	4011377857704
Hersteller	Jung
Hersteller-ArtNr	676AWW
Hersteller-Typ	676 A WW
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Schalter-/Steckdosenkombination

### Technische Informationen

Ausführung des Schalters	
Ausführung der Steckdose	
Anzahl der Steckdosen	
Bedienungsart	
Montagerichtung	
Befestigungsart	
Mit Beleuchtung	
Montageart	
Werkstoff	
Werkstoffgüte	
Halogenfrei	
Oberfläche	
Ausführung der Oberfläche	
Farbe	
RAL-Nummer (ähnlich)	
Transparent	
Geeignet für Schutzart (IP)	
Nennspannung	250V
Nennstrom Steckdose	16A
Bemessungsstrom	10A
Gerätebreite	61mm
Gerätehöhe	116mm
Gerätetiefe	47mm
Überspannungsschutz	
Fehlerstromschutz	
Mit Feinsicherung	



Jung SCHUKO-Steckdose 16A 250V 676 A WW Ausführung des Schalters

Wechselschalter, Ausführung der Steckdose SCHUKO, Anzahl der Steckdosen 1, Bedienungsart Wippe/Taste, Montagerichtung vertikal, Befestigungsart Befestigung mit Schraube, Montageart Aufputz, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Duroplast, Halogenfrei, Oberfläche sonstige, Ausführung der Oberfläche glänzend, Farbe weiß, RAL-Nummer (ähnlich) 9010, Geeignet für Schutzart (IP) IP20, Nennspannung 250V, Nennstrom Steckdose 16A, Bemessungsstrom 10A, Gerätebreite 61mm, Gerätehöhe 116mm, Gerätetiefe 47mm, Farbvariante alpinweiß, SCHUKO-Steckdose, 16 A 250 V ~, mit Wippschalter, 10 AX 250 V ~, Universal Aus-Wechsel, beleuchtbar im Sinne der Arbeitsstättenverordnung durch Lampe Art.-Nrn.: 90 bzw.

95 (230 V), 96-..

(Kleinspannung) bzw.

LED-Leuchte Art.-Nr.: 90-LED..

(230 V) bzw.

961248 LED..

(Kleinspannung)., mit Schraubklemmen (Steckdose) und Federklemmen (Schalter) für Leiter bis 2,5 mm<sup>2</sup>, Gehäuseabmessungen (B x H x T): 61 x 116 x 42 mm

[Jung SCHUKO-Steckdose 16A 250V 676 A WW online kaufen](#)

