

Jung SCHUKO-Steckdose aws 16A 250V ABA 520 KO WW

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0823539
EAN	4011377011335
Hersteller	Jung
Hersteller-ArtNr	ABA520KOWW
Hersteller-Typ	ABA 520 KO WW
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Steckdose



Technische Informationen

Ausführung	Mit eingebauter USB-Spannungsversorgung
Anzahl der Einheiten	Anzahl der Module (bei Modulbauweise)
Anzahl der Steckdosen schaltb:	Abdeckung
Aufdruck/Kennzeichnung	Anschlussart
Mit Klappdeckel	Mit erhöhtem Berührungsschutz
Textfeld/Beschriftungsfläche	Farbe
RAL-Nummer (ähnlich)	Transparent
Abschließbar	Auswurfmechanismus
Isolierter Einbau	Mit Funktionsbeleuchtung
Mit Orientierungsbeleuchtung	Überspannungsschutz
Fehlerstromschutz	Mit Feinsicherung
Sonderstromversorgung	Montageart
Befestigungsart	Werkstoff
Werkstoffgüte	Halogenfrei

Ausführung der Oberfläche

Mit Ein-/Ausschalter

Mit Durchschleiffunktion

Verdreher Zentraleinsatz

Nennstrom 16A

Nennspannung 250V

Frequenz 50...60Hz

Geeignet für Schutzart (IP)

Gerätebreite 55mm

Gerätehöhe 55mm

Jung SCHUKO-Steckdose aws 16A 250V ABA 520 KO WW Ausführung SCHUKO, Anzahl der Einheiten 1, Anzahl der Module (bei Modulbauweise) 0, Anzahl der Steckdosen schaltbar 0, Abdeckung Zentralplatte, Aufdruck/Kennzeichnung ohne Aufdruck, Anschlussart Steckklemme, Farbe weiß, RAL-Nummer (ähnlich) 9010, Mit Funktionsbeleuchtung, Sonderstromversorgung ohne Sonderstromversorgung, Montageart Unterputz, Befestigungsart Krallen-/Schraubbefestigung, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Duroplast, Halogenfrei, Oberfläche sonstige, Ausführung der Oberfläche glänzend, Nennstrom 16A, Nennspannung 250V, Frequenz 50 ...

60Hz, Geeignet für Schutzart (IP) IP20, Gerätebreite 55mm, Gerätehöhe 55mm, Farbvariante alpinweiß, Anzahl der aktiven Kontakte (rund) 2, Anzahl der aktiven Kontakte (flach) 0, SCHUKO-Steckdose, 16 A 250 V ~, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz und Funktionsanzeige, antibakteriell, mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²

[Jung SCHUKO-Steckdose aws 16A 250V ABA 520 KO WW online kaufen](#)

