

Jung SCHUKO-Steckdose 2-fach 16A 250V 822 W

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0822210
EAN	4011377657908
Hersteller	Jung
Hersteller-ArtNr	822W
Hersteller-Typ	822 W
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Steckdose

Technische Informationen

Ausführung	Mit eingebauter USB-Spannungsversorgung
Anzahl der Einheiten	
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	
Anzahl der Steckdosen schaltbar	
Abdeckung	
Aufdruck/Kennzeichnung	
Anschlussart	Mit Klappdeckel
Mit Klappdeckel	Mit erhöhtem Berührungsschutz
Textfeld/Beschriftungsfläche	
Farbe	Transparent
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

Geeignet für Schutzart (IP)

Für "erschwerete Bedingungen" (

Gerätebreite 75mm

Gerätehöhe 151mm

Gerätetiefe 58mm

Jung SCHUKO-Steckdose 2-fach 16A 250V 822 W Ausführung SCHUKO, Anzahl der Einheiten 2, Anzahl der Module (bei Modulbauweise) 0, Anzahl der Steckdosen schaltbar 0, Abdeckung Komplettgehäuse, Aufdruck/Kennzeichnung ohne Aufdruck, Anschlussart Steckklemme, Mit Klappdeckel, Farbe grau, RAL-Nummer (ähnlich) 7035, Sonderstromversorgung ohne Sonderstromversorgung, Montageart Aufputz, Befestigungsart Befestigung mit Schraube, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Thermoplast, Halogenfrei, Oberfläche sonstige, Ausführung der Oberfläche glänzend, Nennstrom 16A, Nennspannung 250V, Geeignet für Schutzart (IP) IP44, Gerätebreite 75mm, Gerätehöhe 151mm, Gerätetiefe 58mm, Farbvariante grau/anthrazit, Anzahl der aktiven Kontakte (rund) 4, Anzahl der aktiven Kontakte (flach) 0, SCHUKO-Steckdose, 2fach, 16 A, 250 V ~, verdrahtet, 2 Leitungseinführungen, Abmessungen (B x H x T): 75 x 151 x 58 mm, für senkrechte Montage

[Jung SCHUKO-Steckdose 2-fach 16A 250V 822 W online kaufen](#)