

Jung Steckdose sw 16A 250V 2-pol. SL 521 FKI SW

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0817511
EAN	4011377379305
Hersteller	Jung
Hersteller-ArtNr	SL521FKISW
Hersteller-Typ	SL 521 FKI SW
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 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

Geeignet für Schutzart (IP)

Gerätebreite 70mm

Gerätehöhe 57mm

Jung Steckdose sw 16A 250V 2-pol.

SL 521 FKI SW Ausführung Schutzkontaktstift, Anzahl der Einheiten 1, Anzahl der Module (bei Modulbauweise) 0, Anzahl der Steckdosen schaltbar 0, Abdeckung Zentralplatte, Aufdruck/Kennzeichnung ohne Aufdruck, Anschlussart Schraubklemme, Mit erhöhtem Berührungsschutz, Farbe schwarz, RAL-Nummer (ähnlich) 9005, Sonderstromversorgung ohne Sonderstromversorgung, Montageart Unterputz, Befestigungsart Krallen-/Schraubbefestigung, Werkstoff Metall, Werkstoffgüte Aluminium, Halogenfrei, Oberfläche lackiert, Ausführung der Oberfläche glänzend, Nennstrom 16A, Nennspannung 250V, Geeignet für Schutzart (IP) IP20, Gerätebreite 70mm, Gerätehöhe 57mm, Farbvariante schwarz, Anzahl der aktiven Kontakte (rund) 2, Anzahl der aktiven Kontakte (flach) 0, Schutzleiterkontakt rund, Steckdose, 16 A, 250 V ~, 2-polig und Erdungsstift, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz, französisch-belgisches System

[Jung Steckdose sw 16A 250V 2-pol. SL 521 FKI SW online kaufen](#)

