

Siemens Indus.Sector Schuko-Steckdose 5UB1930

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0846275
EAN	4001869318868
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	5UB1930
Hersteller-Typ	5UB1930
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Steckdose



Technische Informationen

Ausführung	
Anzahl der Einheiten	
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	
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	
Oberfläche	
Ausführung der Oberfläche	

Verdreher Zentraleinsatz

Nennstrom	16A
Nennspannung	250V
Frequenz	50...50Hz
Phasenabgriff	
Geeignet für Schutzart (IP)	
Für "erschwerte Bedingungen" (nach VDE)	
Gerätebreite	55mm
Gerätehöhe	55mm

Siemens Indus.Sector Schuko-Steckdose 5UB1930 Ausführung SCHUKO, Anzahl der Einheiten 1, Anzahl der Module (bei Modulbauweise) 0, Abdeckung Zentralplatte, Aufdruck/Kennzeichnung ohne Aufdruck, Anschlussart Steckklemme, Mit Klappdeckel, Mit erhöhtem Berührungsschutz, Farbe Aluminium, RAL-Nummer (ähnlich) 9006, Sonderstromversorgung ohne Sonderstromversorgung, Montageart Unterputz, Befestigungsart Krallen-/Schraubbefestigung, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Thermoplast, Halogenfrei, Oberfläche sonstige, Ausführung der Oberfläche glänzend, Nennstrom 16A, Nennspannung 250V, Frequenz 50 ...

50Hz, Phasenabgriff ohne, Geeignet für Schutzart (IP) IP20, Gerätebreite 55mm, Gerätehöhe 55mm, Farbvariante aluminium metallic, Anzahl der aktiven Kontakte (rund) 2, Anzahl der aktiven Kontakte (flach) 0, DELTA i-system, aluminium-metallic SCHUKO-Steckdose 10/16A 250V mit schraubenlosen Anschlussklemmen mit Klappdeckel 55x55mm und erhöhtem Berührungsschutz

[Siemens Indus.Sector Schuko-Steckdose 5UB1930 online kaufen](#)

