

OBO Bettermann Vertr Steckdose 33 Grad, 2-fach mit Erdungsstift

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5210318
EAN	4012196048465
Hersteller	OBO Bettermann
Hersteller-ArtNr	6120676
Hersteller-Typ	STD-F3C MZGN2
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Steckdose



Technische Informationen

Ausführung
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
Oberfläche

Mit Ein-/Ausschalter

Verdreher Zentraleinsatz

Nennstrom 16A

Nennspannung 250V

Geeignet für Schutzart (IP)

Für "erschwerte Bedingungen" (

Gerätebreite 90mm

Gerätehöhe 45mm

Gerätetiefe 37mm

OBO Bettermann Vertr Steckdose 33 Grad, 2-fach mit Erdungsstift STD-F3C MZGN2 Ausführung Schutzkontaktstift, Anzahl der Einheiten 2, Anzahl der Module (bei Modulbauweise) 0, Anzahl der Steckdosen schaltbar 0, Abdeckung Zentralplatte, Aufdruck/Kennzeichnung ohne Aufdruck, Anschlussart Steckklemme, Mit erhöhtem Berührungsschutz, Farbe grün, RAL-Nummer (ähnlich) 6029, Sonderstromversorgung ohne Sonderstromversorgung, Montageart Geräteeinbaukanal, Befestigungsart Rastbefestigung, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte sonstige, Halogenfrei, Oberfläche unbehandelt, Ausführung der Oberfläche matt, Verdreher Zentraleinsatz, Nennstrom 16A, Nennspannung 250V, Geeignet für Schutzart (IP) sonstige, Gerätebreite 90mm, Gerätehöhe 45mm, Gerätetiefe 37mm, Anzahl der aktiven Kontakte (rund) 4, Anzahl der aktiven Kontakte (flach) 0, Schutzleiterkontakt rund, Modul 45connect Steckdose 2fach mit 33° Steckrichtung, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

[OBO Bettermann Vertr Steckdose 33 Grad, 2-fach mit Erdungsstift online kaufen](#)

