GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co.KG Alle Rechte vorbehalten

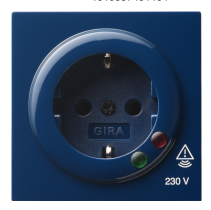
www.gira.de

SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~ mit Überspannungsschutz

Blau

Artikelnummer 045146

EAN 4010337451464



Merkmale:

- Schützt Elektro- und Elektronikgeräte vor transienten Überspannungen.
- Mit akustischem und optischem Signal.
- Mit Schraubklemmen.

Hinweise:

- Feinschutz Typ 3 für Elektro- und Elektronikgeräte vor transienten Überspannungen nach EN 61643-11.
- Einsatz nur in Kombination mit Grobschutz Typ 1 und Mittelschutz Typ 2.
- Einsatz in TN-, TT-, und IT-Netzen.

Lieferumfang:			
Lieferumfang:			
	Lieferumfang:		
Zubehör:	Zubehör:		

Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0

ETIM Klasse
EC000125 Steckdose

GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co.KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.de

ETIM Merkmale:	
Ausführung	SCHUKO
Schutzkontakt	Ja
Schutzleiterkontakt rund	Nein
Mit Signallampe	Ja
Mit eingebauter USB-Spannungsversorgung	Nein
Anzahl der Einheiten	1
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	1
Anzahl der Steckdosen schaltbar	0
Aufdruck/Kennzeichnung	sonstige
Anschlussart	Schraubklemme
Mit Klappdeckel	Nein
Mit erhöhtem Berührungsschutz	Nein
Textfeld/Beschriftungsfläche	Nein
Farbe	blau
Farbe (benutzerdefiniert)	Blau
Transparent	Nein
Abschließbar	Nein
Auswurfmechanismus	Nein
Isolierter Einbau	Nein
Mit Funktionsbeleuchtung	Ja
Mit Orientierungsbeleuchtung	Nein
Überspannungsschutz	Ja
Fehlerstromschutz	Nein
Mit Feinsicherung	Nein
Sonderstromversorgung	ohne Sonderstromversorgung
Montageart	Unterputz
Befestigungsart	Krallen-/Schraubbefestigung
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Thermoplast
Halogenfrei	Ja
Oberfläche	sonstige
Antibakterielle Behandlung	Nein
Mit Ein-/Ausschalter	Nein
Mit Durchschleiffunktion	Nein
Verdrehter Zentraleinsatz	Nein
Nennstrom	16A
Nennspannung	250V
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Für "erschwerte Bedingungen" (nach VDE)	Nein

Logistische Daten:

Menge	Art	Breite (m)	Höhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)
1	CS	0,083	0,055	0,072	0,124
5	5er Stange	0,088	0.058	0.395	0.62