

Gewiss Deutschland GmbH  
 Industriestr. 2  
 35799 Merenberg  
 Tel.: +49 (0) 6471/501-0  
 Fax.: +49 (0) 6471/5412  
 E-Mail: [gewiss@gewiss.de](mailto:gewiss@gewiss.de)  
 WWW: [www.gewiss.de](http://www.gewiss.de)



**Artikelnummer:** GW95922

**Kurzbeschreibung:** Fehlerstrom- Schutzschalter mit SCHUKO- Steckdose 16/0.03A IP21 polarweiss

**Langbeschreibung:** Sicherheitssteckdose mit integriertem Fehlerstrom-Schutzschalter zur Unterputz-Installation in eine Geraetedose mit einer Einbauöffnung 60 mm. Die Befestigung kann wahlweise mit den integrierten Befestigungskralen oder mit Schrauben (nicht enthalten) in der Geraetedose erfolgen. Die Steckdose wird mit einer Vollabdeckung und erhöhtem Berührungsschutz (Kinderschutz) geliefert. Anschluss mit schraublosen Klemmen 2.5 mm<sup>2</sup> auf der Zu- und Abgangsseite.

**Hersteller:** GEWISS SPA

**Herstellertypbezeichnung:** GW95922

**EAN:** 8011564226555

**Bestelleinheit:** STK.



**Klassifikationssystem:** ETIM-6.0

**Gruppe:** Steckdose

Merkmal	Wert	Einheit
Ausführung	SCHUKO	
Mit eingebauter USB-Spannungsversorgung	false	
Anzahl der Einheiten	1	
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	-	
Anzahl der Steckdosen schaltbar	1	
Abdeckung	Vollplatte	
Aufdruck/Kennzeichnung	ohne Aufdruck	
Anschlussart	Steckklemme	
Mit Klappdeckel	false	
Mit erhöhtem Berührungsschutz	false	
Textfeld/Beschriftungsfläche	false	
Farbe	weiß	
RAL-Nummer (ähnlich)	-	
Transparent	false	
Abschließbar	false	
Auswurfmechanismus	false	
Isolierter Einbau	true	
Mit Funktionsbeleuchtung	false	
Mit Orientierungsbeleuchtung	false	
Überspannungsschutz	false	
Fehlerstromschutz	true	
Mit Feinsicherung	false	
Sonderstromversorgung	ohne Sonderstromversorgung	
Montageart	Modulträger	
Befestigungsart	Rastbefestigung	
Werkstoff	Kunststoff	
Werkstoffgüte	Thermoplast	
Halogenfrei	false	
Oberfläche	unbehandelt	
Ausführung der Oberfläche	glänzend	
Mit Ein-/Ausschalter	true	
Mit Durchschleiffunktion	true	
Verdreher Zentraleinsatz	false	
Nennstrom	16	A
Nennspannung	230	V
Frequenz	50 50	Hz
Bemessungsfehlerstrom	30	mA

Phasenabgriff	ohne	
Geeignet für Schutzart (IP)	IP21	
Für erschwerte Bedingungen (nach VDE)	false	
Schlagfestigkeit	-	
Gerätebreite	81	mm
Gerätehöhe	81	mm
Gerätetiefe	70	mm