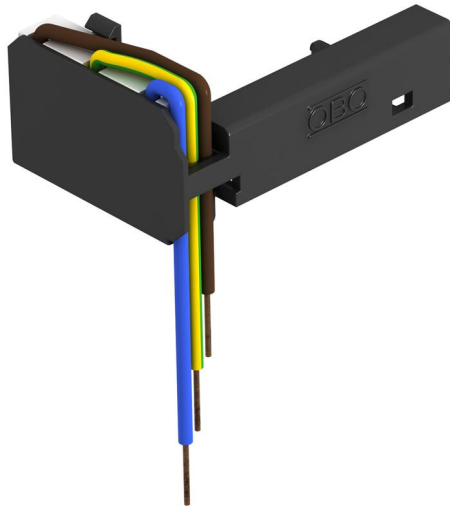


Technisches Datenblatt

Überspannungsschutz-Modul mit Träger für Modul 45connect

Artikelnummer: 6107801



Überspannungsschutzmodul 2polig, 16 A/250 V~, mit akustischer Defektanzeige, keine Netzabschaltung, für den Anschluss an eine Mehrfach-Steckdose Modul 45connect mit dem beige-stellten Träger. Für den Einbau in Universalträger UT3/45 und UT4/45. Das Überspannungsschutzmodul entspricht EN 61643-11, Typ 3, Class III, Anforderungsklasse D. Geeignet für den Einbau in Unterflur-Systeme in Verbindung mit einem Modulträger MT3 / MT4.



Stammdaten

Artikelnummer	6107801
Typ	ÜSM-A-4T
Bezeichnung 1	Überspannungsschutzmodul
Bezeichnung 2	mit Träger für Modul 45connect
Hersteller	OBO
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,226 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0512 kg CO2e / 1 Stück

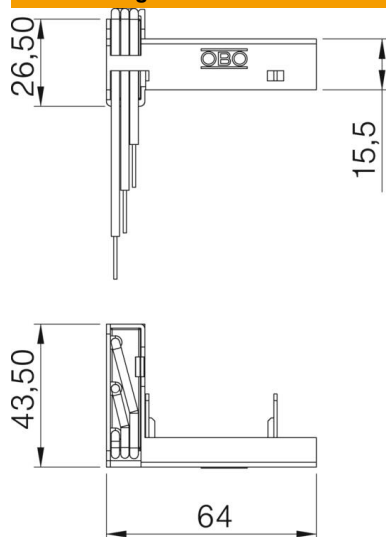
Technisches Datenblatt

Überspannungsschutz-Modul mit Träger für Modul
45connect

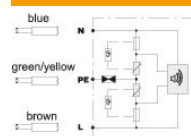
Artikelnummer: 6107801



Abmessungen



Technische Daten



Höchste Dauerspannung AC	255 V
Signalisierung am Gerät	akustisch
SPD nach EN 61643-11	Typ 3