



47733515



Steckdose SCHUKO 3fach waagerecht mit Klappdeckel AP, W.1, grau

Steckdose SCHUKO® 3-fach waagerecht mit Klappdeckel AP, IP55. Für waagerechte Montage, Einsätze durchverdrahtet, mit Steckklemmen, mit einer Einführung für 2 Leitungen und einer Einführung für Leitung oder Rohr, vollflächige Dichtung unter dem Gehäuseboden zur Abdichtung der Gehäuserückseite, mit zufallendem Klappdeckel, manuell einrastbar, um den Schutzgrad IP55 zu erreichen, gut zugängliche, trichterförmige Montagelöcher in den Gehäusen, eine Wago 2-Leiter Verbindungsklemme für Verdrahtung beiliegend, zwei Einrastplätze für Wago 2-Leiter Verbindungsklemmen im Gehäuseboden, viel Platz zur Verdrahtung unter den Sockeln der Einsätze (Hohlboden), einfache Montage des Einsatzes im Gehäuse durch Einrasten, sichere Fixierung des Rahmens am Gehäuse über Bajonett-Schnellverschluss, Verbindungsklemmen nach VDE 0620, Bauart DIN 49440. Gehäuseschrauben und Klappdeckelfedern aus Edelstahl Rostfrei. Aufputz-Installation. Material: Kunststoff, Thermoplast, schlagfest.

Technische Merkmale

Hinweistext

Schutzart IP55 Haupt-Designlinie Berker W.1 Nennspannung 250 V AC Frequenz 50/60 Nennstrom 16 A Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620-1 Bauart nach DIN 49440 Verbindungsklemmen nach EC 60884-1 Werkstoff Thermoplast Betriebstemperatur -1530 °C Nennstrom 16 A Anschlussart mit Steckklemmen Aufdruck ohne Aufdruck Klappdeckel mit zufallendem Klappdeckel, manuell einrastbar	_default	
Haupt-Designlinie Berker W.1 Nennspannung 250 V AC Frequenz 50/60 Nennstrom 16 A Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620-1 Bauart nach DIN 49440 Verbindungsklemmen nach EC 60884-1 Werkstoff Thermoplast Betriebstemperatur -1530 °C Nennstrom 16 A Anschlussart mit Steckklemmen Aufdruck ohne Aufdruck Klappdeckel mit zufallendem Klappdeckel, manuell einrastbar	Montageart	Aufputz / Aufbau
Nennspannung 250 V AC Frequenz 50/60 Nennstrom 16 A Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620-1 Bauart nach DIN 49440 Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1 Werkstoff Thermoplast Betriebstemperatur -1530 °C Nennstrom 16 A Anschlussart mit Steckklemmen Aufdruck ohne Aufdruck Klappdeckel mit zufallendem Klappdeckel, manuell einrastbar Montageart für waagerechte Montage	Schutzart	IP55
Frequenz 50/60 Nennstrom 16 A Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620-1 Bauart nach DIN 49440 Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1 Werkstoff Thermoplast Betriebstemperatur -1530 °C Nennstrom 16 A Anschlussart mit Steckklemmen Aufdruck ohne Aufdruck Klappdeckel mit zufallendem Klappdeckel, manuell einrastbar Montageart für waagerechte Montage	Haupt-Designlinie	Berker W.1
Nennstrom 16 A Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620-1 Bauart nach DIN 49440 Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1 Werkstoff Thermoplast Betriebstemperatur -1530 °C Nennstrom 16 A Anschlussart mit Steckklemmen Aufdruck ohne Aufdruck Klappdeckel mit zufallendem Klappdeckel, manuell einrastbar Montageart für waagerechte Montage	Nennspannung	250 V AC
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620-1 Bauart nach DIN 49440 Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1 Werkstoff Thermoplast Betriebstemperatur -1530 °C Nennstrom 16 A Anschlussart mit Steckklemmen Aufdruck ohne Aufdruck Klappdeckel mit zufallendem Klappdeckel, manuell einrastbar Montageart für waagerechte Montage	Frequenz	50/60
Bauart nach DIN 49440 Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1 Werkstoff Thermoplast Betriebstemperatur -1530 °C Nennstrom 16 A Anschlussart mit Steckklemmen Aufdruck ohne Aufdruck Klappdeckel mit zufallendem Klappdeckel, manuell einrastbar Montageart für waagerechte Montage	Nennstrom	16 A
Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1 Werkstoff Thermoplast Betriebstemperatur -1530 °C Nennstrom 16 A Anschlussart mit Steckklemmen Aufdruck ohne Aufdruck Klappdeckel mit zufallendem Klappdeckel, manuell einrastbar Montageart für waagerechte Montage	Verbindungsklemmen	nach DIN VDE 0620-1
Werkstoff Thermoplast Betriebstemperatur -1530 °C Nennstrom 16 A Anschlussart mit Steckklemmen Aufdruck ohne Aufdruck Klappdeckel mit zufallendem Klappdeckel, manuell einrastbar Montageart für waagerechte Montage	Bauart	nach DIN 49440
Betriebstemperatur -1530 °C Nennstrom 16 A Anschlussart mit Steckklemmen Aufdruck ohne Aufdruck Klappdeckel mit zufallendem Klappdeckel, manuell einrastbar Montageart für waagerechte Montage	Verbindungsklemmen	nach IEC 60884-1
Nennstrom 16 A Anschlussart mit Steckklemmen Aufdruck ohne Aufdruck Klappdeckel mit zufallendem Klappdeckel, manuell einrastbar Montageart für waagerechte Montage	Werkstoff	Thermoplast
Anschlussart mit Steckklemmen Aufdruck ohne Aufdruck Klappdeckel mit zufallendem Klappdeckel, manuell einrastbar Montageart für waagerechte Montage	Betriebstemperatur	-1530 °C
Aufdruck ohne Aufdruck Klappdeckel mit zufallendem Klappdeckel, manuell einrastbar Montageart für waagerechte Montage	Nennstrom	16 A
Klappdeckel mit zufallendem Klappdeckel, manuell einrastbar Montageart für waagerechte Montage	Anschlussart	mit Steckklemmen
Montageart für waagerechte Montage	Aufdruck	ohne Aufdruck
	Klappdeckel	mit zufallendem Klappdeckel, manuell einrastbar
Schutz ohne erhöhten Berührungsschutz	Montageart	für waagerechte Montage
	Schutz	ohne erhöhten Berührungsschutz

Klappdeckelfedern aus Edelstahl Rostfrei, Stifte des

Schnellverschlusses aus ZAMAK.