

## Gerätedosen

Norm: ALLE



Produktsuche:

Suchen



### B30.002

Einsätze für Kaltgeräte-Steckdosen zweipolig. Technische Daten: 10 A, 250 V, für schutzisolierte Geräte. Werkstoff: glasfaserverstärkter thermoplastischer Polyester, flammwidrig, schwarz. » [Details](#)



### B30.003 GRAU

Einsätze für Kaltgeräte-Steckdosen dreipolig. Technische Daten: 10 A, 250 V. Werkstoff: glasfaserverstärkter thermoplastischer Polyester, flammwidrig, grau. » [Details](#)



### B30.003 SW

Einsätze für Kaltgeräte-Steckdosen dreipolig. Technische Daten: 10 A, 250 V. Werkstoff: glasfaserverstärkter thermoplastischer Polyester, flammwidrig, schwarz. » [Details](#)



### B30.003 WS

Einsätze für Kaltgeräte-Steckdosen dreipolig. Technische Daten: 10 A, 250 V. Werkstoff: glasfaserverstärkter thermoplastischer Polyester, flammwidrig, weiss. » [Details](#)



### B30.011

Einsätze für Kältegeräte-Steckdosen dreipolig. 10 A, 250 V Werkstoff: glasfaserverstärkter, thermoplastischer Polyester, schwarz, flammwidrig » [Details](#)



### B30.013 SW

Einsätze für Kaltgeräte-Steckdosen zweipolig. Technische Daten: 10 A, 250 V. Werkstoff: glasfaserverstärkter thermoplastischer Polyester, flammwidrig, schwarz. » [Details](#)



### **B30.013 WS**

Einsätze für Kaltgeräte-Steckdosen zweipolig. Technische Daten: 10 A, 250 V. Werkstoff: glasfaserverstärkter thermoplastischer Polyester, flammwidrig, weiss. » [Details](#)



### **B30.103 GRAU**

Einsätze für Kaltgeräte-Steckdosen dreipolig. Technische Daten: 10 A, 250 V. Werkstoff: glasfaserverstärkter thermoplastischer Polyester, flammwidrig, grau » [Details](#)



### **B30.103 SW**

Einsätze für Kaltgeräte-Steckdosen dreipolig. Technische Daten: 10 A, 250 V. Werkstoff: glasfaserverstärkter thermoplastischer Polyester, flammwidrig, schwarz. » [Details](#)



### **B30.103 WS**

Einsätze für Kaltgeräte-Steckdosen dreipolig. Technische Daten: 10 A, 250 V. Werkstoff: glasfaserverstärkter thermoplastischer Polyester, flammwidrig, weiß. » [Details](#)

