

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](#)



B30.012

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



B30.025 SW

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



B30.025 WS

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

