



- Zwischenstecker mit 2-poligem Schalter
- sehr kleine Bauform
- Der Zwischenstecker U-Steck wird zur 2-poligen Trennung von kritischen oder Dauerverbrauchern eingesetzt. Der Zwischenstecker U-Steck wird immer dann eingesetzt, wenn es nicht möglich ist einen kritischen oder Dauerverbraucher komplett vom Netz zu trennen.

Beispiel: Stehleuchte mit Dimmer im Zuleitungskabel. Dieser Dimmer trennt den Verbraucher nicht vom Netz und verhindert somit unter Umständen ein automatisches Abkoppeln des Feldfreischalters aus der Baureihe Nefa 16-plus und NA 16. Um Abhilfe zu schaffen, wird der Zwischenstecker U-Steck einfach zwischen die vorhandene Schukosteckdose und die Leuchte gesteckt.

Manuelles Betätigen des Schalters am Zwischenstecker ermöglicht das sichere Trennen des Verbrauchers und gewährleistet die automatische Funktion des Feldfreischalters.

Best.-Nr.: 720062
Kurzbez.: U-Steck

Zubehör Netzabkoppler

Zwischenstecker U-Steck

Technische Daten

Länge:	43 mm
Länge eingesteckt:	ca. 25 mm
Durchmesser:	Ø 50 mm
Farbe:	creme-weiß
Gewicht:	ca. 55 Gramm
Nennspannung:	250 VAC
Nennstrom:	16 A
Schaltleistung:	128 A
Kippschalter:	2- polig (direkt am Stecker) 0 = "Aus" 1 = "EIN"

Anwendungsbereich

Erweiterungsstecker für die Feldfreischalter der Baureihe:

Nefa 16-plus
NA 16

Lieferumfang

Zwischenstecker U-Steck

