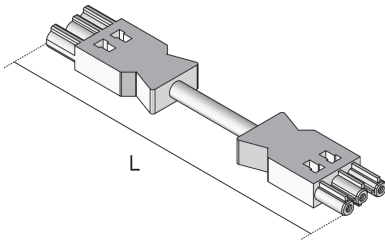


## UVABUWI

### Verbindungsleitung Stecker - Buchse, Wieland



Bei den Bauelementen UVABUWI handelt es sich um vorkonfektionierte Wieland-Verbindungsleitungen mit Stecker und Buchse und einem 3-poligen Ein- und Ausgang. Die Anschlussleitungen werden nach Farbe (schwarz: Normalnetz, weiß: EDV-Netz) und Länge ausgewählt und deren Buchsenteil anschließend in die Snap-In-Stecker der vorkonfektionierten Gerätebecher eingesetzt. Die Leitungen entsprechen dem Typ H05 VV-F, mit einem Kabelquerschnitt von 2,5 mm<sup>2</sup> und einer Netzspannung/Stromstärke von 250 V/16 A.

Artikel	Farbe	Eingang	Ausgang	KQ	Gewicht
UVABUWI-S-2.5-100	SCHWARZ	3-polig	3-polig	2,5 mm <sup>2</sup>	0,202 kg
UVABUWI-S-2.5-400	SCHWARZ	3-polig	3-polig	2,5 mm <sup>2</sup>	0,675 kg
UVABUWI-S-2.5-600	SCHWARZ	3-polig	3-polig	2,5 mm <sup>2</sup>	1,006 kg
UVABUWI-S-2.5-800	SCHWARZ	3-polig	3-polig	2,5 mm <sup>2</sup>	1,325 kg
UVABUWI-W-2.5-100	WEISS	3-polig	3-polig	2,5 mm <sup>2</sup>	0,202 kg
UVABUWI-W-2.5-400	WEISS	3-polig	3-polig	2,5 mm <sup>2</sup>	0,675 kg
UVABUWI-W-2.5-600	WEISS	3-polig	3-polig	2,5 mm <sup>2</sup>	1,006 kg
UVABUWI-W-2.5-800	WEISS	3-polig	3-polig	2,5 mm <sup>2</sup>	1,006 kg

**KQ:** Kabelquerschnitt

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



