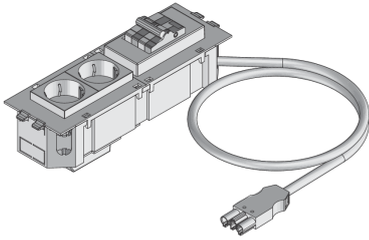


## UGWIS-FILS6A

Gerätebecher vormontiert mit FI/LS-Schalter 6 A, Wieland



Bei den Bauelementen UGWIS-FILS6A handelt es sich um vormontierte Gerätebecher mit einem Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter (FI/LS) des Typs 6 KA, 1 p + N, 6 A/30 mA. Die Gerätebecher sind mit einer 2000 bis 3000 mm langen Anschlussleitung mit einem 2,5 mm<sup>2</sup>-Kabelquerschnitt und einem 3-poligen Wieland-Stecker verbunden. Sie werden durch eine 3-polige Wieland-Gerätebuchse unter dem Becher und einer 2-fachen Steckdose komplettiert. Sie bestehen aus Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymerisat.

Artikel	H	B	L	Anschlussleitung	KQ	Farbe Snap-in	Gewicht
UGWIS-O2FILS6A-200	46 mm	74 mm	225 mm	2000 mm	2,5 mm <sup>2</sup>	WEISS	0,831 kg
UGWIS-O2FILS6A-300	46 mm	74 mm	225 mm	3000 mm	2,5 mm <sup>2</sup>	WEISS	0,981 kg
UGWIS-W2FILS6A-200	46 mm	74 mm	225 mm	2000 mm	2,5 mm <sup>2</sup>	SCHWARZ	0,831 kg
UGWIS-W2FILS6A-300	46 mm	74 mm	225 mm	3000 mm	2,5 mm <sup>2</sup>	SCHWARZ	0,981 kg

**H:** Höhe

**B:** Breite

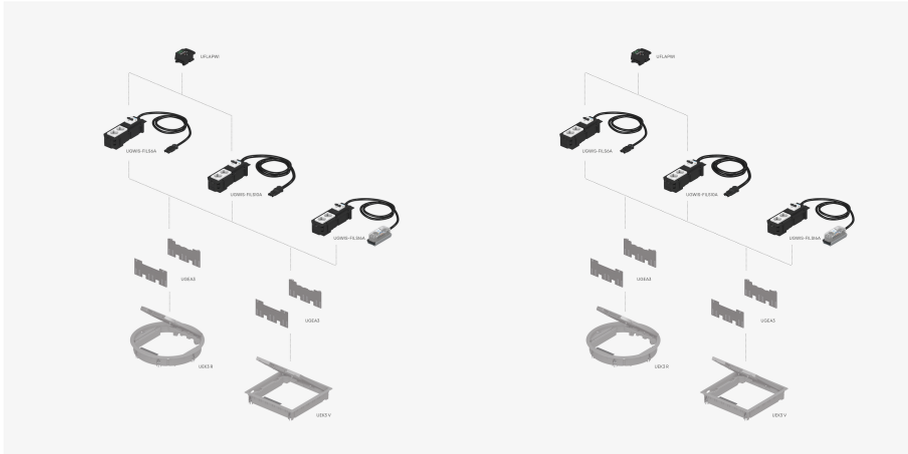
**L:** Länge

**KQ:** Kabelquerschnitt

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





## OPTIONALES ZUBEHÖR

UFLAPWI

