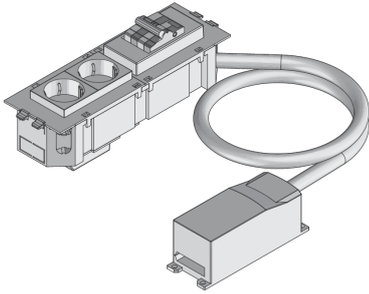


## UGWIS-FILS16A

Gerätebecher vormontiert mit FI/LS-Schalter 16 A, Wieland



Bei den Bauelementen UGWIS-FILS16A handelt es sich um vormontierte Gerätebecher mit einem Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter des Typs 6 KA, 1 p + N, 16 A/30 mA. Die Gerätebecher sind mit einer 2000 bis 3000 mm langen Anschlussleitung mit einem 4 mm<sup>2</sup>-Kabelquerschnitt und einem Flachleitungsadapter 400 V/32 A zum Abgriff der Flachleitung 5G10 mm<sup>2</sup>, kodiert auf die Phasenvorwahl L1, 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-O2FILS16A-200	46 mm	74 mm	225 mm	2000 mm	4 mm <sup>2</sup>	WEISS	1,669 kg
UGWIS-O2FILS16A-300	46 mm	74 mm	225 mm	3000 mm	4 mm <sup>2</sup>	WEISS	1,929 kg
UGWIS-W2FILS16A-200	46 mm	74 mm	225 mm	2000 mm	4 mm <sup>2</sup>	SCHWARZ	1,669 kg
UGWIS-W2FILS16A-300	46 mm	74 mm	225 mm	3000 mm	4 mm <sup>2</sup>	SCHWARZ	1,929 kg

**H:** Höhe

**B:** Breite

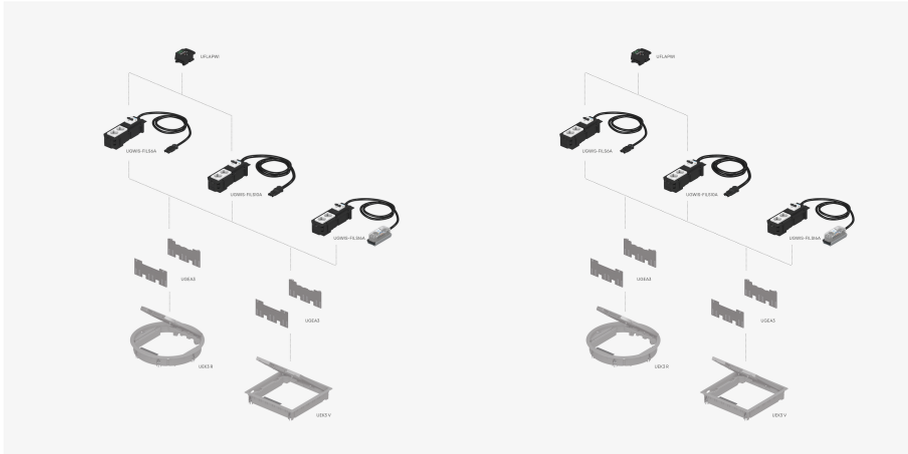
**L:** Länge

**KQ:** Kabelquerschnitt

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





## OPTIONALES ZUBEHÖR

UFLAPWI

