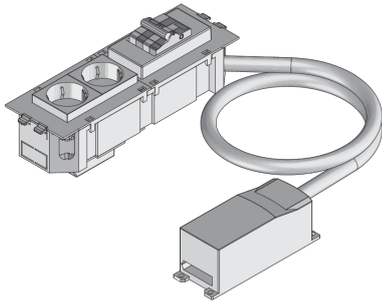


# UGWIS-FILS16A

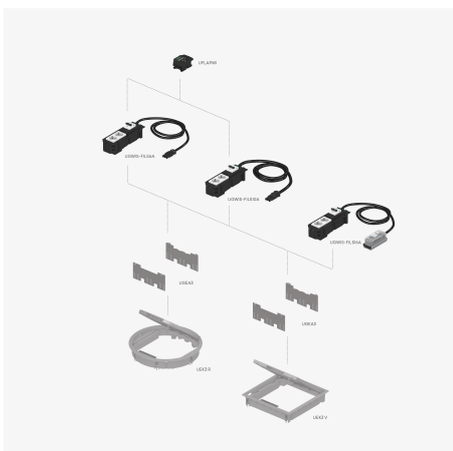
Gerätebecher vormontiert mit FI/LS-Schalter 16 A, Wieland



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	Typ	H	B	L	Anschlussleitung	Farbe Snap-in	KQ	G
UGWIS-O2FILS16A-200	Gerätebecher vormontiert	46 mm	74 mm	225 mm	2000 mm	weiß	4 mm <sup>2</sup>	1.669 kg
UGWIS-O2FILS16A-300	Gerätebecher vormontiert	46 mm	74 mm	225 mm	3000 mm	weiß	4 mm <sup>2</sup>	1.929 kg
UGWIS-W2FILS16A-200	Gerätebecher vormontiert	46 mm	74 mm	225 mm	2000 mm	schwarz	4 mm <sup>2</sup>	1.669 kg
UGWIS-W2FILS16A-300	Gerätebecher vormontiert	46 mm	74 mm	225 mm	3000 mm	schwarz	4 mm <sup>2</sup>	1.929 kg

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## OPTIONALES ZUBEHÖR

UFLAPWI

