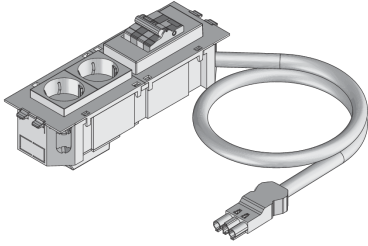


UGWIS-FILS10A

Gerätebecher vormontiert mit FI/LS-Schalter 10 A, Wieland



Bei den Bauelementen UGWIS-FILS10A handelt es sich um vormontierte Gerätebecher mit einem Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter (FI/LS) des Typs 6 KA, 1 p + N, 10 A/30 mA. Die Gerätebecher sind mit einer 2000 bis 3000 mm langen Anschlussleitung mit einem 4 mm²-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-O2FILS10A-200	46 mm	74 mm	225 mm	2000 mm	4 mm ²	WEISS	1,084 kg
UGWIS-O2FILS10A-300	46 mm	74 mm	225 mm	3000 mm	4 mm ²	WEISS	1,344 kg
UGWIS-W2FILS10A-200	46 mm	74 mm	225 mm	2000 mm	4 mm ²	SCHWARZ	1,084 kg
UGWIS-W2FILS10A-300	46 mm	74 mm	225 mm	3000 mm	4 mm ²	SCHWARZ	1,344 kg

H: Höhe

B: Breite

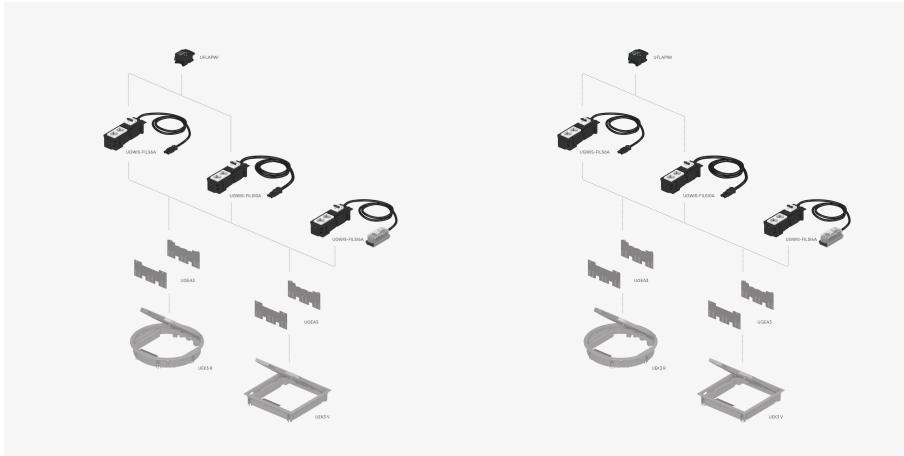
L: Länge

KQ: Kabelquerschnitt

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

UFLAPWI

