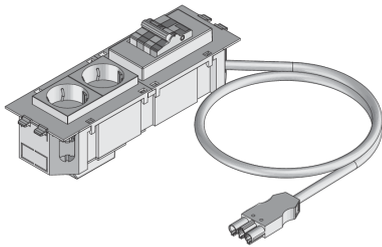


UGWIS-FILS6A

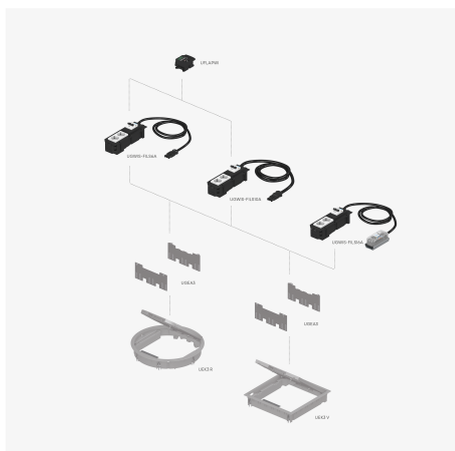
Gerätebecher vormontiert mit FI/LS-Schalter 6 A, Wieland



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 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 | Typ | H | B | L | Anschlussleitung | Farbe Snap-in | KQ | G |
|--------------------|--------------------------|-------|-------|--------|------------------|---------------|---------------------|----------|
| UGWIS-O2FILS6A-200 | Gerätebecher vormontiert | 46 mm | 74 mm | 225 mm | 2000 mm | weiß | 2.5 mm ² | 0.831 kg |
| UGWIS-O2FILS6A-300 | Gerätebecher vormontiert | 46 mm | 74 mm | 225 mm | 3000 mm | weiß | 2.5 mm ² | 0.981 kg |
| UGWIS-W2FILS6A-200 | Gerätebecher vormontiert | 46 mm | 74 mm | 225 mm | 2000 mm | schwarz | 2.5 mm ² | 0.831 kg |
| UGWIS-W2FILS6A-300 | Gerätebecher vormontiert | 46 mm | 74 mm | 225 mm | 3000 mm | schwarz | 2.5 mm ² | 0.981 kg |

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

UFLAPWI

