BEGA 71 325

Fünffach-Verteiler BEGA UniLink® Play



Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

## **Anwendung**

Verteiler mit 5 Anschlussbuchsen zum Anschluss von BEGA UniLink® Leuchten, Verlängerungsleitungen oder zusätzlichen Verteilern.

Der Fünffach-Verteiler ist für Anwendungen oberhalb der Bodenfläche bestimmt und darf nicht eingegraben werden.

Für den Anschluss des BEGA UniLink® Play Systems an das Stromnetz ist ein separat zu bestellendes Netzteil und ein entsprechender Netzstecker erforderlich – siehe Ergänzungsteile.

## Produktbeschreibung

Gehäuse besteht aus Kunststoff

Farbe: schwarz

Gehäuse innen vergossen

1 Eingangssteckverbindung

5 Ausgangssteckverbindungen

Ein- und Ausgänge mit schraubbaren

Verschlussabdeckungen

48 V = DC

Schutzklasse III 🕸

Schutzart IP 67

Staubdicht und Schutz gegen zeitweiliges

Untertauchen

**C** € – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,35 kg

## Ergänzungsteile

71321 BEGA UniLink® Play Netzteil Primär: 220V-240V ~ 50/60 Hz Sekundär: 48V DC · 0-100 W

71 322 BEGA UniLink® Play

Verlängerungsleitung 5 m

71 323 BEGA UniLink® Play Verlängerungsleitung 10 m

71 324 BEGA UniLink® Play

Verlängerungsleitung 20 m

71 327 BEGA UniLink® Play Smart Link

71 180 Steckertyp F / E: in Deutschland und

Europa verbreitetes System

71181 Steckertyp G: in Großbritannien ("Commonwealth-Stecker")

verbreitetes System

**71182** Steckertyp J: in der Schweiz und Liechtenstein verbreitetes System

**71 183** Steckertyp L: in Italien verbreitetes

System

71 184 Steckertyp K: in Dänemark und

Grönland verbreitetes System

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.



