

# brennenstuhl®

## Garant CEE 1 IP44 Industrie/Baustellen-Kabeltrommel 20m H07RN-F 5G2,5



+ CABLE  
Pilot



Design geschützt. / Patent angemeldet.

### Technische Daten

Artikelnummer:	1237990
EAN:	4007123189335
Kabellänge:	20 m
Kabelbezeichnung:	H07RN-F 5G2,5
Kabelfarbe:	schwarz
Trommeldurchmesser:	320 mm
Stecksystem CEE-Steckdose:	CEE 1x 16A 3P+N+PE (5p) 400V

<b>Stecksystem Steckdose:</b>	Typ F (Schutzkontakt)
<b>Stecksystem Stecker:</b>	CEE 16A 3P+N+PE (5p) 400V
<b>Max. Strombelastbarkeit:</b>	16 A
<b>Nenneingangsspannung:</b>	230 V, 400 V
<b>Schutzart (IP):</b>	IP44

## Produkttexte

Für den Baustelleneinsatz nach BGI 608 und den ständigen Einsatz im Freien, IP 44.

\* Gemäß EN 61316.

\* Trommelkörper aus Spezialkunststoff auf verzinktem Tragegestell.

\* Innovativer Tragegriff "cablepilot" für perfekte Kabelführung. Pendelt auf beiden Seiten und ermöglicht bequemes Tragen und Aufhängen.

\* Betriebsmittel der Kategorie 2 (K2); Einsatz für den rauen Betrieb mit hohen mechanischen, physikalischen und chemischen Einwirkungen.

\* RN-Kabel ist zugelassen für erschwerte Baubedingungen nach VDE 0100 Teil 704.

\* CEE-Stecker 400 V/16 A,

1 CEE-Steckdose 400 V/16 A,

2 spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen 230 V.

\* Schutzkontakt-Steckdosen auf getrennten Phasen verteilt.

\* Mit 3-poliger Sicherheitsabschaltung und Überhitzungsschutz.