

Brennenstuhl Verlängerungsleitung CEE IP44 10m Kabel Verlängerungskabel Strom/Netzteil 10 m VDE Schwarz

Artikelnummer	997785335
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Brennenstuhl Verlängerungsleitung CEE IP44 10m Kabel Verlängerungskabel Strom/Netzteil 10 m VDE Schwarz

Produktbeschreibung:

Das Brennenstuhl-Verlängerungskabel ist für den Einsatz im Außenbereich konzipiert. Es verfügt über ein strapazierfähiges H07RN-F 3G 1,5 mm²-Kabel, ist ölbeständig und mit einem Neopren-Gummimantel ausgestattet, der für Widerstandsfähigkeit in verschiedenen Umgebungen sorgt. Dieses Kabel ist für 230 V Wechselstrom und eine Stromstärke von 16 A ausgelegt und eignet sich für die zuverlässige Stromverteilung in industriellen Umgebungen oder bei Veranstaltungen im Freien. Mit seiner Schutzart IP44 bietet es Schutz vor festen Fremdkörpern größer als 1 mm und Spritzwasser und eignet sich somit für Anwendungen im Außenbereich, wobei es die EAC- und UKCA-Normen für Sicherheit und Zuverlässigkeit erfüllt.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Spannungsversorgungs-Verlängerungskabel

Kabelmantelmateriale

Neoprengummi

Bewertete Spannung

Wechselstrom 230 V

Bewertete Stromstärke

16 A

Besonderheiten

Im Freien, H07RN-F 3G 1,5 mm² Kabel, ölbeständig

Konnektivität

Anschluss

Strom IEC 60309 - Stecker

Stecker (zweites Ende)

Strom IEC 60309 - Gefäß

Verschiedenes

Kennzeichnung

IP44, UKCA, EAC

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

24 cm

Transporttiefe

29 cm
Transporthöhe
10 cm
Transportgewicht
1,74 kg

Produkteigenschaften

Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder

