

HEDI

Bębny kablowe z tworzywa sztucznego dla państw F, B, PL i CZ, 400 V / 16 A, typ: 20N2



Dane zamówienia

Numer katalogowy	081138 20N2
GTIN	4003644019991
Klasa artykułu	08B

Opis

Wykonanie:

Solidny bęben kablowy do użytku przemysłowego, z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego, z **zabezpieczeniem termicznym i zabezpieczeniem przed bryzgami wody (IP44)**.

- **Wtyczka wejściowa 400 V CEE 16 A.**
- **Gniazdo wyjściowe 400 V CEE 16 A z samoczynnie zamykającą się pokrywą.**
- **Dwa standardowe gniazda 250 V ze stykiem ochronnym i samoczynnie zamykającą się pokrywą.**

Do stałego użytku na zewnątrz i w wilgotnych pomieszczeniach.

Z gniazdami wtykowymi 250 V, zgodnymi z przepisami państw **F, B, PL i CZ**. Przewód neoprenowo-gumowy i **przekrój przewodu 2,5 mm**.

stopień ochrony IP: IP 44

odporna na uderzenia i zabezpieczona przed bryzgami wody: kategoria 2 (K2) wg BGI

moc znamionowa w stanie rozwiniętym: 5500 (16 A) W

klasa przewodu: H07RN-F

rodzaj przewodu: 5G2,5

materiał kabla: neopren

długość przewodu: 20 m

Opis techniczny

klasa przewodu	H07RN-F
rodzaj przewodu	5G2,5
stopień ochrony IP	IP 44
odporna na uderzenia i zabezpieczona przed bryzgami wody	kategoria 2 (K2) wg BGI
materiał bębna	z tworzywa sztucznego
materiał kabla	neopren
liczba gniazd wtykowych 400 V/16 A	1
moc znamionowa w stanie rozwiniętym	5500 (16 A) W
liczba gniazd wtykowych 230 V	2
długość przewodu	20 m
typ	20N2
Atrybut nazwy produktu	400 V / 16 A