

HEDI

Bębny kablowe z tworzywa sztucznego, Typ: 20N2



Dane zamówienia

Numer katalogowy	081136 20N2
GTIN	4003644019984
Klasa artykułu	08B

Opis

Wykonanie:

Bębny kablowe Hedi® są synonimem jakości „Made in Germany” i trwałości. Korpus bębna własnego projektu zapewniają optymalne prowadzenie przewodów. Zintegrowany wyłącznik obrotów zapobiega przypadkowemu obracaniu się bębna. Wszystkie bębny kablowe są wyposażone w wyłączniki termiczne.

Solidny bęben kablowy do użytku przemysłowego, z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego, z **zabezpieczeniem termicznym**.

- **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.**
- **Przekrój przewodu 2,5 mm.**

Do stałego użytku na zewnątrz i w wilgotnych pomieszczeniach.

Odpowiada wytycznym DGUV I 203-006 (dawniej BGI 608) oraz DGUV I 203-005 (dawniej BGI 600).

Funkcja:

IP44: Ochrona przed strumieniem wody ze wszystkich kierunków i ochrona przed wnikaniem ciał obcych o $\varnothing > 1$ mm, jednakże nie zbliżać narzędzi ani drutów.

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

odporna na uderzenia i zabezpieczona przed bryzgami wody	kategoria 2 (K2) wg BGI
liczba gniazd wtykowych 230 V	2
stopień ochrony IP	IP 44
rodzaj przewodu	5G2,5
długość przewodu	20 m
materiał kabla	neopren
klasa przewodu	H07RN-F
typ	20N2
liczba gniazd wtykowych 400 V/16 A	1
moc znamionowa w stanie rozwiniętym	5500 (16 A) W
materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Rodzaj produktu	Bębny kablowe