

## HEDI

### Bębny kablowe z tworzywa sztucznego dla państw F, B, PL i CZ, Typ: 20N2



#### Dane zamówienia

Numer katalogowy	081132 20N2
GTIN	4003644024865
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. Do stałego użytku na zewnątrz i w wilgotnych pomieszczeniach.**

- **Wtyczka wejściowa 400 V CEE 16 A.**
- **1x 400 V gniazdo wyjściowe CEE 16 A z samoczynnie zamykającą się pokrywą i wyłącznikiem termicznym.**
- **2 standardowe gniazda 250 V ze stykiem ochronnym i samoczynnie zamykającą się pokrywą.**
- **Nachylenie pod kątem 7 stopni zapewnia większą swobodę ruchów i wygodę noszenia.**
- **Zdejmowany uchwyt przewodu i prowadnik kablowy zapewniają optymalne prowadzenie kabli.**
- **Rowki odprowadzające wodę.**
- **Możliwość prostego montażu na ścianie.**

Kompaktowe i wysokiej jakości, w pełni plastikowe bębny kablowe HEDI® w całości z tworzywa sztucznego o średnicy bębna 250 mm oraz o ergonomicznych i bezpiecznych funkcjach.

Z gniazdami wtykowymi zgodnymi z przepisami **Francji, Belgii, Polski i Czech.**

**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.

## Opis techniczny

zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
materiał kabla	Guma neoprenowa
stopień ochrony IP	IP 44
moc znamionowa w stanie rozwiniętym	5500 (16 A) W
klasa przewodu	H07RN-F
długość przewodu	20 m
napięcie znamionowe	400 V
odporna na uderzenia i zabezpieczona przed bryzgami wody	Kategoria 2 (K2) wg BGI
rodzaj przewodu	5G2,5
Rodzaj produktu	Bębny kablowe