

Kabeltrommel Vollkunststoff für F, B, PL und CZ, Typ: 20N2



Bestelldaten

| Bestellnummer | 081132 20N2 |
|---------------|---------------|
| GTIN | 4003644024865 |
| Artikelklasse | 08B |

Beschreibung

Ausführung:

HEDI® Kabeltrommeln stehen für Qualität "Made in Germany" und Langlebigkeit. Eigens konzipierte Trommelkörper sorgen für eine optimierte Kabelführung. Der integrierte Rotationsstopschalter verhindert unabsichtliche Rotationen der Trommel. Alle Kabeltrommeln sind mit Thermoschutzschaltern ausgestattet.

Robuste Kabeltrommel aus schlagfestem Kunststoff mit Überhitzungsschutz. Für den ständigen Einsatz im Freien und in feuchten Räumen zugelassen.

- 400 V CEE-Eingangsstecker 16 A.
- 1× 400 V CEE-Ausgangssteckdose 16 A mit selbstschließendem Deckel und Thermoschutzschalter.
- · 2× 250 V Standard-Schuko-Steckdosen mit selbstschließenden Deckeln.
- · 7-Grad Neigung für mehr Bodenfreiheit und ein angenehmes Tragen.
- · Abnehmbare Kabelhalterung und -führung für optimale Kabellenkung.
- · Wasserabflussrillen.
- · Einfache Wandmontage möglich.

Kompakte und hochwertige HEDI® Vollkunststoff-Kabeltrommel mit einem Trommeldurchmesser von 250 mm, Ergonomie- und Sicherheitsfeatures.

Mit Steckdosen für die Länder Frankreich, Belgien, Polen und die Tschechische Republik.

Funktion:



IP44: Es besteht Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen und Schutz gegen Eindringen von Fremdkörpern mit $\varnothing > 1$ mm, jedoch sollten Werkzeuge und Drähte ferngehalten werden.

Technische Beschreibung

| Energieversorgung | Netzbetrieben |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Material Kabel | Neopren-Gummi |
| IP-Schutzart | IP 44 |
| Nennleistung abgerollt | 5500 (16 A) W |
| Kabelklasse | H07RN-F |
| Kabellänge | 20 m |
| Nennspannung | 400 V |
| schlagfest und spritzwassergeschützt | Kategorie 2 (K2) nach BGI |
| Kabelaufbau | 5G2,5 |
| Produktart | Kabeltrommel |