

HEDI

Tambur pentru cablu, din plastic, Tip: 20N2



Date comandă

Numărul de comandă	081136 20N2
GTIN	4003644019984
Clasa articolului	08B

Descriere

Execuție:

Tamburul Hedi® pentru cablu înseamnă calitate „Made in Germany” și durabilitate. Corpul proiectat special al tamburului asigură un ghidaj optim pentru cablu. Comutatorul integrat de oprire a rotației împiedică rotațiile neintenționate ale tamburului. Toate tambururile pentru cablu sunt prevăzute cu comutator de protecție termică.

Tambur robust pentru cablu, din plastic rezistent la șocuri, cu **protecție la supraîncălzire**.

- **Priză de ieșire CEE 400 V, 16 A.**
- **Priză de ieșire CEE 400 V, 16 A cu capac cu autoînchidere.**
- **Două capace cu autoînchidere pentru prize 250 V standard cu contact de protecție.**
- **Secțiune transversală cablu 2,5 mm.**

Aprobată pentru utilizarea permanentă în aer liber și în spații umede.

Correspunde prevederilor DGUV I 203-006 (fost BGI 608) precum și DGUV I 203-005 (fost BGI 600).

Funcționare:

IP44: Protecție la stropirea cu apă din toate direcțiile și protecție împotriva introducerii de corpuri străine cu $\varnothing > 1$ mm, a se feri însă de scule și de sârme.

Clasă de protecție IP: IP 44

Rezistență la șocuri și protecție contra stropirii: Categoria 2 (K2) conform BGI

Putere nominală (desfășurat): 5500 (16 A) W

Clasa cablului: H07RN-F

Structura cablului: 5G2,5

Materialul cablului: Neopren
Lungimea cablului: 20 m

Descriere tehnică

Rezistență la șocuri și protecție contra stropirii	Categoria 2 (K2) conform BGI
Număr de prize 230 V	2
Clasă de protecție IP	IP 44
Structura cablului	5G2,5
Lungimea cablului	20 m
Materialul cablului	Neopren
Clasa cablului	H07RN-F
Tip	20N2
Număr de prize 400 V/16 A	1
Putere nominală (desfășurat)	5500 (16 A) W
Carcasă materiale	Plastic
Alimentare cu energie	Alimentare la rețea
Tip produs	Tambur pentru cabluri