

HEDI

Tambur pentru cablu din plastic compact, pentru F, B, PL și CZ, Tip: 20N2



Date comandă

Numărul de comandă	081132 20N2
GTIN	4003644024865
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**.

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

- **Priză de ieșire CEE 400 V, 16 A.**
- **1x priză de ieșire 400 V CEE de 16 A, capac cu autoînchidere și comutator de protecție termică.**
- **2x priză șuco standard de 250 V cu capac cu autoînchidere.**
- **Înclinare de 7 de grade pentru o mai mare libertate la sol și pentru un transport confortabil.**
- **Suport de cablu detașabil și ghidaj pentru direcționarea optimă a cablului.**
- **Caneluri de scurgere a apei.**
- **Este posibilă montarea simplă pe perete.**

Tambur HEDI® compact și de înaltă calitate din plastic, cu un diametru de 250 mm și cu caracteristici ergonomice și de siguranță.

Cu prize pentru **Franța, Belgia, Polonia și Republica Cehă.**

Funcționare:

IP44: Protecție la stropirea cu apă din toate direcțiile și protecție împotriva pătrunderii corpurilor străine cu $\varnothing > 1$ mm; a se feri de scule și de sârme.

Descriere tehnică

Alimentare cu energie	Alimentare la rețea
Materialul cablului	Cauciuc neopren
Clasă de protecție IP	IP 44
Putere nominală (desfășurat)	5500 (16 A) W
Clasa cablului	H07RN-F
Lungimea cablului	20 m
Tensiune nominală	400 V
Rezistență la șocuri și protecție contra stropirii	Categoria 2 (K2) conform BGI
Structura cablului	5G2,5
Tip produs	Tambur pentru cabluri