

HEDI

Bębny kablowe z tworzywa sztucznego Generation 7, Typ: 40B



Dane zamówienia

Numer katalogowy	08110840B
GTIN	4003644001392
Klasa artykułu	08B

Opis

Wykonanie:

Bębny kablowe z tworzywa pełnego z gniazdem poczwórnym i systemem diagnostycznym HEDI DiagS, kabel opancerzony PLUS H07BQ-F do stałego zastosowania na zewnątrz. Odpowiada wytycznym BGI 608 oraz BGI 600, K2.

Korpus bębna i rama wykonane z mocnego tworzywa zapewniającego maksymalne bezpieczeństwo. Z uchwytem o ergonomicznym kształcie i dużym, rozkładanym uchwytem obrotowym o dwukomponentowej powierzchni Soft-Touch zwiększającej komfort użytkowania; prowadnica kablowa oraz sprawdzony wyłącznik obrotów HEDI do blokowania korpusu bębna. Kabel opancerzony HEDI PLUS H07BQ-F 3G1,5 o długości 40 m, kolor pomarańczowy, z nadrukiem „Hoffmann-Group”, Ø 290 mm, zabezpieczona przed bryzgami wody wkładka z 4 gniazdami Schuko 250 V, uszczelka wtyczek, system diagnostyczny DiagS HEDI i wyłącznik termiczny, stopień ochrony: IP44. Dopuszczony do stałego zastosowania, zarówno na placach budowy, jak i w miejscach montażu. Odpowiada wytycznym BGI 608 oraz BGI 600, K2.

stopień ochrony IP: IP 44

odporna na uderzenia i zabezpieczona przed bryzgami wody: Kategoria 2 (K2) wg BGI

moc znamionowa w stanie rozwiniętym: 3500 (16 A) W

klasa przewodu: H07BQ-F

rodzaj przewodu: 3G1,5

materiał kabla: Kabel pancerny

długość przewodu: 40 m

Opis techniczny

materiał kabla	Kabel pancerny
moc znamionowa w stanie rozwiniętym	3500 (16 A) W
odporna na uderzenia i zabezpieczona przed bryzgami wody	Kategoria 2 (K2) wg BGI
klasa przewodu	H07BQ-F
stopień ochrony IP	IP 44
rodzaj przewodu	3G1,5
długość przewodu	40 m