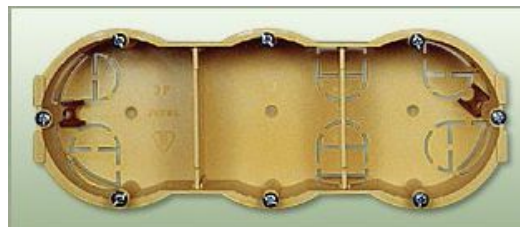


ELEMENTY OKABLOWANIA OSPRZĘT INSTALACYJNY

PUSZKI PODTYNKOWE DO GIPSU M45

 RoHS 2011/65/UE

DANE TECHNICZNE:

▶ **ZAKRES TEMPERATUR:**

dla pracy ciągłej: od -40 do +85 °C

▶ **SKURCZ:** dla typów niewzmocnionych 0,4 do 0,7 %

▶ **MOCOWANIE:** poprzez blachowkręty o dużym skoku gwintu

BUDOWA:

▶ **MATERIAŁ:** wykonane z niepalnego tworzywa VO UL. 94

▶ **ROZMIAR:** 1M; 2M; 3M

▶ **KOLOR:** żółty

ZASTOSOWANIE:

Puszki podtynkowe do gipsu przeznaczone są do mocowania osprzętu teleinformatycznego i elektrycznego w ścianach pustych gipsowych. Otwory technologiczne (do prostego wyłamania) umożliwiają wprowadzenie kabli z boku i z tyłu puszek. Dostarczane są wraz z wkrętami do przymocowania supportu.

Posiadają certyfikat BBJ nr B/12/1081/02

Puszka podtynkowa

1M NR KATALOGOWY: **M45.PM.00297**

2M NR KATALOGOWY: **M45.PM.00298**

3M NR KATALOGOWY: **M45.PM.00299**

