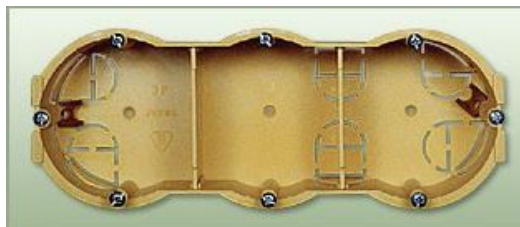


ELEMENTY OKABLOWANIA OSPRZĘT INSTALACYJNY

# 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 puszki. 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**

