

VP 36-K54

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptery i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | VPK (wtyk zaślepiający z tworzywa sztucznego), Korek, zamknięte, PG 36, 10 mm, IP65, poliamid 6 (PA6 - GF30) |
| Nr zam. | 0501260000 |
| Typ | VP 36-K54 |
| GTIN (EAN) | 4008 190020972 |
| Ilość | 10 szt. |

VP 36-K54

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------------------|-------|-----------------------|-------------|
| Wysokość | 4 mm | Wysokość (cale) | 0.1575 inch |
| Długość | 14 mm | Długość (cale) | 0.5512 inch |
| Średnica | 47 mm | Grubość ścianki, min. | 0.5 mm |
| Grubość ścianki, maks. | 9 mm | Masa netto | 10.4 g |

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -40 °C...100 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

Informacje ogólne

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|----------|
| średnica głowicy | 55.00 mm | rodzaj ochrony z GWDR | IP65 |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2 | zakres temperatur roboczych, maks. | 100 °C |
| zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C | Halogenki | Nie |
| Stopień ochrony | IP54 | Dławnica kablowa | PG |
| Materiał podstawowy | poliamid 6 (PA6 - GF30) | średnica pierścienia uszczelniającego | 47.00 mm |
| gwint (zewnątrzny) | PG 36 | długość gwintu | 10 mm |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000451 | ETIM 9.0 | EC000451 |
| ETIM 10.0 | EC000451 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-05 | | |

