



Ośłona ochronna VMPA-KMS-H (533198) serii VMPA - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO011669**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

W oparciu o normę	DIN 41652
Częstotliwość połączeń	50
Waga produktu	71 g
Przyłącze elektryczne	Wtyczki / gniazda wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia połowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	prostokątny
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	kątowe
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	Sub-D
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	25
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	3x śruba M3
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995643
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	Styki zaciskane
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Napięcie znamionowe AC	3 V
Odporność na napięcie udarowe	1 kV
Średnica kabla	6 mm

Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-25 degC
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Materiał obudowy	PA
Kolor obudowy	szary
Materiał nakrętki kołpakowej	PA
Materiał uszczelnień	CR
Materiał styków	Stop miedzi, połączany

DANE TECHNICZNE

Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Nominalne napięcie robocze AC	3 V
Materiał nakrętki kołpakowej	PA
Materiał styków elektrycznych	Połączany stop miedzi
Kolor obudowy	Szary
Stopień zanieczyszczenia	3
Średnica kabla	6 ... 12 mm
Odporność na piki napięcia	1 kV
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Styki z końcówkami do zagniatania
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	3x śruba M3
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	25
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Sub-D
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Kątowe
Temperatura otoczenia	-25 ... 80 °C
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Liczba podłączeń/rozłączeń	50
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Waga produktu	71 g
W oparciu o normę	DIN 41652
Materiał obudowy	PA
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Przylącze elektryczne	Wtyczki / gniazda wtykowe
Stopień ochrony	IP65, Zgodnie z IEC 60529
Materiał uszczelnień	CR, NBR

Nr kat.	OT-FESTO011669
EAN-13	4052568086435

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:40