

VS-BH-M12FSX-10G-RJ45/180

Przepust do szafy



Kod producenta: **1404549**

Opis produktu

Przepust do szafy, M12, 8-biegunowy, kodowanie X na gniazdo RJ45, wejście gniazdowe 180°, IP65/67

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Wkładka żeńska
Konstrukcja	M12
Rodzaj czujnika	Ethernet
Liczba biegunów	8
Wygląd wtyku	M12
Ilość gniazd	1
Ekranowany	tak
Wyprowadzenie kabla	proste
Rodzaj gwintu	M12
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	07
Właściwości izolacji	
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	2

VS-BH-M12FSX-10G-RJ45/180

Przepust do szafy



Parametry elektryczne

Maksymalny prąd obciążenia	0,5 A
Napięcie znamionowe (III/3)	72 V (DC)
Znamionowe napięcie udarowe	0,8 kV
Prąd obliczeniowy	1,75 A
Napięcie znamionowe UN	48 V
Prąd znamionowy IN	0,5 A
Środek transmisyjny	Miedź
Właściwości transmisyjne (kategoria)	CAT6A
Przesyłanie zasilania	PoE++

Dane przyłączeniowe

Technika przyłączeniowa	
Rodzaj przyłącza	Łącznik wtykowy

Dane materiału

Kolor	czarny
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Materiał uchwyty	PA
Materiał styku	Stop miedzi

Złącze

Przyłącze 1	
Konstrukcja	Gniazdo M12
Rodzaj rygla	Dławnica
Rodzaj kodowania	X
Ekranowany	tak
Liczba cykli wtykania	≥ 750 (RJ45)
Stopień ochrony	IP65/IP67
Przyłącze 2	
Konstrukcja	Gniazdo RJ45
Stopień ochrony	IP20

VS-BH-M12FSX-10G-RJ45/180

Przepust do szafy



Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne	
Liczba cykli wtykania	≥ 100

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Stopień ochrony	IP65
	IP67
	IP65/IP67, po przykręceniu
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 85 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 85 °C

Montaż

Sposób montażu	Montaż tylny
----------------	--------------