


Pokrywy ochronne - VS-08-SD-F - 1652606

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)

wieko ochronne, IP67, wersja płaska, do osłony wkładki stykowej w ramie nabudowanej, kolor: szara



Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
Minimalne zamówienie	5 STK
GTIN	 4 017918 953034
GTIN	4017918953034
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,004 kg
Numer taryfy celnej	39235090
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Dane znamionowe mechaniczne

wygląd wtyku	RJ45
Rodzaj ryglowania	bez
Kolor	szary
Stopień ochrony	IP67

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 55 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 70 °C

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał obudowy	PA
Materiał	Tw. sztucz.
Materiał uszczelki	EDPM, samosmarujący

Pokrywy ochronne - VS-08-SD-F - 1652606

Dane techniczne

Dane materiałowe

	EDPM, samosmarujący
--	---------------------

Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141210
eCl@ss 4.1	27141210
eCl@ss 5.0	27149110
eCl@ss 5.1	27149110
eCl@ss 6.0	27261210
eCl@ss 7.0	27440208
eCl@ss 8.0	27440208
eCl@ss 9.0	27440208

ETIM

ETIM 2.0	EC000241
ETIM 3.0	EC002040
ETIM 4.0	EC002314
ETIM 5.0	EC002314
ETIM 6.0	EC002314

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212113
UNSPSC 7.0901	39121712
UNSPSC 11	39121712
UNSPSC 12.01	39121712
UNSPSC 13.2	39121421

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Pokrywy ochronne - VS-08-SD-F - 1652606

Aprobaty

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC



EAC-Zulassung
