

IE-KSF-PKV14M-KLROB-8M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Sestavené IE kabely

Všeobecné objednací údaje

Číslo objednávky	1103660080
Typ	IE-KSF-PKV14M-KLROB-8M
GTIN (EAN)	4032248918393
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 1042 g

Teploty

Skladovací teplota Provozní teplota -40 °C...70
Teplota instalace

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS Vyhovující
REACH SVHC Lead 7439-92-1

Elektrické vlastnosti

Provozní napětí 30

Obecné standardy

Standardní konektor IEC 61076-3-119 CDV, IEC
61076-3-117 Var. 14

Standardy

Standardní konektor IEC 61076-3-119 CDV, IEC
61076-3-117 Var. 14

Elektrické vlastnosti kabelu

Provozní napětí 30

Mechanické a materiálové vlastnosti kabelu

Poloměr ohybu, min., opakovaný 10 x průměr kabelu Poloměr ohybu, min., jen jednou 5x průměr kabelu

Struktura kabelu

Barva opláštění černá (podobná odstínu RAL 9005) Průměr pláště, max. 9.3 mm

Klasifikace

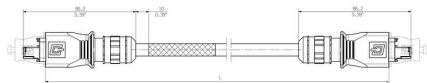
ETIM 8.0 EC001579 ETIM 9.0 EC001579
ETIM 10.0 EC001579 ECLASS 14.0 27-06-05-01
ECLASS 15.0 27-06-05-01

IE-KSF-PKV14M-KLROB-8M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Nákresy

www.weidmueller.com



Pin	Signal	Bezeichnung
1	PAUSE	SEITEN
2	PAUSE	SEIT
3	PAUSE	SEIT
4	PAUSE	SEIT
5	PAUSE	SEIT
6	PAUSE	SEIT
7	PAUSE	SEIT
8	PAUSE	SEIT
9	PAUSE	SEIT
10	PAUSE	SEIT