

## IE-KSF-PKV14M-KLROB-15M

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

www.weidmueller.com



Konfektionerade IE-ledningar

### Allmänna beställningsdata

|            |   |
|------------|---|
| Art.nr.    | 1103660150                              |
| Typ        | <a href="#">IE-KSF-PKV14M-KLROB-15M</a> |
| GTIN (EAN) | 4032248918720                           |
| Förp.      | 1 items                                 |

**Tekniska data**

**Godkännanden**

ROHS Uppfyllelse

**Mått och vikter**

Nettovikt 1843.5 g

**Temperaturer**

Lagertemperatur Drifttemperatur -40 °C...70  
Installation temperature

**Miljööverensstämmelse för produkt**

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel  
REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Allmänna standarder**

Kontaktton Norm IEC 61076-3-119 CDV, IEC  
61076-3-117 Var. 14

**Elektriska egenskaper**

Drivspänning 30

**Normer**

Kontaktton Norm IEC 61076-3-119 CDV, IEC  
61076-3-117 Var. 14

**Elektriska egenskaper kabel**

Drivspänning 30

**Kabeluppbyggnad**

Mantelfärg svart (liknande RAL 9005) Manteldiameter, max. 9.3 mm

**Mekaniska egenskaper och materialegenskaper kabel**

Böjradie min, upprepad 10 x kabelldiameter Böjradie min, unik 5 x kabelldiameter

**Klassificeringar**

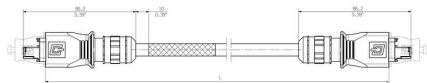
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001579    | ETIM 9.0    | EC001579    |
| ETIM 10.0   | EC001579    | ECLASS 14.0 | 27-06-05-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-05-01 |             |             |

**IE-KSF-PKV14M-KLROB-15M**

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

**Ritningar**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



| Pin | Symbol     | Bezeichnung |
|-----|------------|-------------|
| 1   | PAWR 1 (S) |             |
| 2   | PAWR 2 (S) |             |
| 3   | PAWR 3 (S) |             |
| 4   | PAWR 4 (S) |             |
| 5   | PAWR 5 (S) |             |
| 6   | PAWR 6 (S) |             |
| 7   | PAWR 7 (S) |             |
| 8   | PAWR 8 (S) |             |
| 9   | PAWR 9 (S) |             |
| 10  | PE         |             |