

DP WGK 4 BK BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Możliwość integracji, rozszerzania i adaptacji: doskonały dodatek do wszystkich zastosowań.**

Uniwersalne akcesoria systemowe umożliwiają łatwą adaptację interfejsów tak, aby spełniały specyficzne wymagania odpowiednich zastosowań.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|--------------------|---|
| Wykonanie | OMNIMATE Power - seria WGK, zacisk przelotowy |
| Nr zam. | 1297840000 |
| Typ | DP WGK 4 BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118095852 |
| Ilość | 50 Szt. |
| parametry produktu | UL: |

DP WGK 4 BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | |
|------------|--------|
| Masa netto | 0,78 g |
|------------|--------|

Parametry systemu

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Rodzina produktów | OMNIMATE Power - seria WGK |
|-------------------|----------------------------|

Dane materiałowe

| | | | |
|---------------------------------|------------|---------------------------------|--------|
| Materiał izolacyjny | Wemid (PA) | Barwny | czarny |
| Tabela kolorów (podobny) | RAL 9011 | Klasa palności wg UL 94 | V-0 |
| Materiał styków | Stop Cu | Temperatura magazynowania, min. | -40 °C |
| Temperatura magazynowania, max. | 70 °C | Temperatura pracy, min. | -50 °C |
| Temperatura pracy, max. | 120 | Zakres temperatur montaż, min. | -25 °C |
| Zakres temperatur montaż, max. | 120 °C | | |

Przewody pasujące do złącza

| | |
|--------------------|--|
| Tekst referencyjny | Długość tulejek należy dobrać zależnie od produktu i napięcia znamionowego. Zewnętrzna średnica kołnierza wykonanego z tworzywa sztucznego nie powinna być większa niż podziałka (P) |
|--------------------|--|

Dane znamionowe wg IEC

| | |
|-------------------------------|-------------|
| przetestowane zgodnie z normą | IEC 60664-1 |
|-------------------------------|-------------|

Opakowanie

| | | | |
|--------------|--------|---------------|--------|
| Długość VPE | 491 mm | Szerokość VPE | 341 mm |
| Wysokość VPE | 164 mm | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000886 | ETIM 7.0 | EC000886 |
| ETIM 8.0 | EC000886 | ETIM 9.0 | EC000886 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-01 |

Ważna informacja

| | |
|-------|--|
| Uwagi | • Długoterminowe składowanie produktu przy średniej temperaturze 50°C i maksymalnej wilgotności 70%, 36 miesięcy |
|-------|--|

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

DP WGK 4 BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

| | |
|----------|--|
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | FL DRIVES EN FL DRIVES DE |